



المراقبة العامة للمباني العلمية

مجموعة  
المصطلحات العلمية والفنية  
التي أقرها المجتمع

المجلد الثاني

سنة ١٩٦٠

القاهرة  
الهيئة العامة لشؤون المطابع الأميرية  
١٤٠١ هـ - ١٩٨١ م



مَجْمَعُ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ

مجموعة  
المصطلحات العلمية والفنية  
التي أقرها المجتمع

المجلد الثاني

سنة ١٩٦٠

أعيد طبع هذه المجموعة في شهر شعبان سنة ١٤٠١ هـ (الموافق يونيو سنة ١٩٨١)

الطبعة  
الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية  
١٤٠١ هـ - ١٩٨١ م





## الفهرس

---

رقم الصفحة	
٣	تقديم للدكتور ابراهيم مذكور .. .. .
٧	مصطلحات في الكيمياء والصيدلة .. .. .
٢٥	» علم الرياضة والهندسة .. .. .
٤٧	» الهندسة الميكانيكية .. .. .
٦٥	» الجيولوجيا .. .. .
٧٩	» علم الطب الباطني .. .. .
٩١	» » الجراحة .. .. .
١٢٩	» » التوليد Midwifery, Obstetrics .. .. .
١٤٣	» التاريخ .. .. .
١٥٩	» الفلسفة .. .. .
١٦٩	أسماء محققة في النبات .. .. .
١٧٩	مصطلحات في علوم الأحياء .. .. .
٢٠١	مصطلحات في تصنيف الكائنات الحية .. .. .
٢٠٥	بحث في الحوت .. .. .

---



## تقديم

للدكتور إبراهيم مادكور

كاتب سر المجمع

المصطلح العلمى أداة البحث ولغة التفاهم بين العلماء ، وليس ثمة علم بدون قوالب لفظية تؤدّيه . ويوم أن ينهض العلم ويخطو إلى الأمام ، تنمو مصطلحاته ، وتلدق ألفاظها ، وتحدد معانيها . وإذا كانت العلوم اليوم فى سبر مطرد ، وحركة دائبة ، فإن مصطلحاتها لابد أن تلاحقها وتتابع السير معها ، ولا يمكن أن تتحقق نهضة علمية بدون نهضة لغوية واصطلاحية تساييرها جنباً إلى جنب .

وقد كان العرب علوم يتعهدونها ويتدارسونها ، فأقاموا من أجلها المعامل والمراصد ، وتتبعا الظواهر ، وأجروا التجارب ، وانتهوا إلى كشوف لم يسبقوا إليها . وكانت لهم لغة علمية متنوعة متجددة ، لكل علم مصطلحاته ، وإذا ما رأوا أن مصطلحاً لا يؤدى معناه أداة كاملاً عدلوا عنه إلى ما هو أدق وأصبط . ولم يبالوا بأن يكون المصطلح عربياً أصيلاً أو مستعرباً دخيلاً ، وربما فضلوا اللفظ الاجنبى إذا كان أدخل فى المعنى وأكمل فى الأداء . ولم يقتهم أن يسجلوا مصطلحاتهم فى معاجم خاصة ، وتوفر بذلك للعربية مجموعة قيمة من « المفردات » و « التعريفات » ؛ ويكنى أن نشير من بينها إلى « مفاتيح العلوم » للخوارزمى ( ٩٩٧ م ) ، و « كشاف اصطلاحات الفنون » للنهائوى ( ١٧٤٥ م ) .

ويوم أن ركاد البحث العلمى فى الإسلام ، ركدت لفته معه ، فأهملت المعامل ونسيت المصطلحات . ثم جاءت النهضة العلمية العربية الحديثة على فترة ، وكان رجالها الأول - فى القرن التاسع عشر - لم يكونوا على علم بماضيهم ، ولا على صلة بعلومهم

ومصطلحاتهم القديمة . فلم يستفيدوا كثيراً من هذا التراث ، وأخلوا يؤدون الحقائق العلمية أداة فيه كثير من التعجل والخطأ . وكان على أبناء القرن العشرين أن يتداركوا هذا النقص ، ويصلحوا هذا الخطأ . وأريد بالمجمع اللغوى أن يساهم فى ذلك بنصيب ، ومن أهم أغراضه « أن يجعل اللغة العربية وافية بمطالب العلوم والفنون فى تقديمها ، ملائمة على العموم لحاجات الحياة فى العصر الحاضر ، وذلك بأن يحدد فى معاجم ، أو تفاسير خاصة ، أو بغير ذلك من الطرق ، ما ينبغى استعماله أو تجنبه من الألفاظ والتراكيب » .



ووضع المصطلح العلمى أمر غير يسير ، فهو يتطلب تمكناً من المادة ، وفهماً فى اللغة ، وإحاطة بالتاريخ ، ووقفاً على النشاط العلمى المعاصر . ولزمن والاستعمال شأنهما فى وضوح أى مصطلح واستقراره . ومنذ أن قام « المجمع اللغوى » وهو يولى المصطلحات العلمية كبير عنايته ، فقتل القواعد لوضعها ، ووجه النظر إلى تاريخها ، ويسر السبل للحصول عليها . ودعا الخبراء والمختصين لتسجيل ما استقر رأيهم عليه منها ، وناقشه طويلاً فى مجلسه ومؤتمره . وما أخذ به قيده فى محاضره ، ونشره فى مجلته ليفيد منه القراء فى العالم العربى بأسره .

ولم يقف عند هذا النشر الضمنى ، بل حرص على أن يقف مجلدات مستقلة على ما أقره من مصطلحات . فنشر عام ١٩٤٢ « مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التى أقرها فى الدورات الست الأولى » ، وتشمل على ٣٥٦٦ مصطلحاً ، ولعلها لا تخلو اليوم من أخذ ورد ، فقد كانت الباكورة الأولى ، والعلم فى تقدم مستمر .

ثم توقف النشر زمناً لظروف شتى ، وعاد أخيراً فى شىء من الاضطراب والتنازع ، فنشر للمجمع عام ١٩٥٧ « المجلد الأول من مجموعة المصطلحات العلمية

والفنية التي أقرها « تاركاً جانباً المجموعة القدعة . ويحتوى هذا المجلد على ٩٥٩٠ مصطلحاً في شتى العلوم والفنون .

وها هو ذا يخرج اليوم المجلد الثانى مشتملاً على ما أقره في دوراته الثالثة والرابعة والخامسة بعد العشرين ، ويبلغ ٢٣٥٧ مصطلحاً في علوم الكيمياء ، والصيدلة ، والرياضة ، والهندسة ، والميكانيكا ، والجيولوجيا ، وعلم الطب الباطنى ، والجراحة ، والتوليد ، والتاريخ ، والفلسفة ، وعلوم الأحياء ، مع طائفة من أسماء محققة في النبات ، وبحث في الحوت .

\*\*\*

ويأمل المجمع أن يكون في هذا النشر ما يحقق بعض أهدافه ، من تطوير اللغة لحاجات العصر ومطالب النهوض والتقدم ، ومعاونة العلماء والباحثين في التأليف والترجمة . وخاصة في هذا الوقت الذى آنت فيه دعوة تحريب العلم أكلها ، وأخذت الكليات الجامعية في ترجمة أمهات الكتب العلمية الأجنبية ، وتدريس العلوم باللغة العربية . وكلنا رجاء في متابعة هذا النشر ، وإخراج مجلد من هذه المجلدات كل عام .

إبراهيم مذكور

كاتب سر المجمع



مصطلحات في الكيمياء والصيدلة





## مصطلحات فى الكيمياء والصيدلة

Antiseptic	مطهر	مصاصة	Absorbing power (Absorptivity)
هو المادة التى تمنع توالد الكائنات الدقيقة فيقف التعفن أو التخمر أو التقيح .		قدرة أى جسم على تشرب جسم آخر .	
Assay	رَؤن - رَوَز	Zalany .	Albuminoid
تقدير نقاوة مادة أو كمية المادة الموجودة فى خليط أو اختبار المعادن أو الفلزات لتقدير كمية ونسبة كل معدن أو فلز على حدة .		هو بروتين يشبه الزلال .	
Atom	ذرة	Zalany	Albuminous
هى أصغر جزء من مادة عنصرية يدخل فى التفاعلات الكيميائية .		نسبة إلى الزلال .	
Atomiser	مِرذاذ	Alkaloid	قلوانى ( شبه قلوئى )
آلة لشر سائل فى شكل رذاذ .		قاعدة عضوية نيتروجينية من أصل نباتى ونادرا من أصل حيوانى .	
رقم الفشة .		Allergy	ألرجية ( لا قابلية )
Batch number = Lot number		الألرجية تحساس عند بعض الأفراد بميكروبات أو مواد عضوية سبق دخولها الجسم فتحدث تفاعلا إما للوقاية أو عكسها .	
هو الرقم الذى يعطى كل عملية أو تشيئة فى المصانع .		Anaphylaxis	إعوار - عُوَار
Bond	رابطة	تفاعل حيوى مفرط وغير معتاد لبروتينات غريبة بالحقن أو بسواه .	
Brittle	قصيف	أنتيبىوتى - مضاد الحيويات	Antibiotic
Brittleness	قصافة	مادة مضادة لحياة الميكروبات .	
خاصية للمادة تجعلها قابلة للتفتت .			
Buff colour	لون أديمى - لون الأدمة .		
هو اللون الطبيعى للحم الإنسان :			

(١) أقرها مؤتمر المجمع فى دورته الثانية والعشرين ، مع تعديل فى بعض المصطلحات السابق إقرارها .

Colloidal (adj.)	غراوانى	Capsule	كبسولة
نسبة إلى غراوانى .		وعاء صغير من قطعتين بداخله دواء .	
انظر غراوانى (Colloid)		Clinic	عيادة
Colloidal solution	محلول غراوانى	مكان مخصص لفحص المريض .	
هو محلول تكون إحدى مادتيه جزءاً في حالة تجزئ وسطاً بين الإذابة والتعليق .		Coke oven	فرن الكوك .
لون الأيونات	لون الأيونات	ويستخدم للتقطير الإتلافي للزهم الحجري للحصول على الزهم الكوك وبقيره من لواتج التقطير .	
اللون الناقص عن وجود أيونات في المحاليل .		Colcothar, Rouge	الفلقطار
Columbium	كولمبيوم	هو أكسيد الحديدليك المحض من تسخين كبريتات الحديدوز في الهواء ويستخدم صبغاً أحمر للطلاء .	
عنصر فلزي نادر عدده الذرى ٤١ ووزنه الذرى ٩٢,٩١ .		Colemanite	كولمانيت
هيئة بلورية مركبة .		هو معدن من معادن عنصر البورون صيغته الكيميائية (كأب ١١١ - ٥٥ بلم ١)	
Combination form (of crystals)	نظام بلورى بلوراته ذات أوجه مختلفة كل مجموعة منها تنسب إلى نظام بلورى بسيط .	Collargol	كولارجول
Combining capacity	قدرة الاتحاد	هي مادة سـءراء تحتوى على ٩٣ ٪ من الفضة وتكون محلولاً غراوانياً في الماء .	
هي مقدرة العنصر أو المركب على الاتحاد بغيره من العناصر وتقاس بعدد ذرات الإيدروجين أو ما يكافئها من العناصر الأخرى التي تتحد بذرة واحدة من هذا العنصر أو المركب .		Collision frequency	تردد الاصطدام
Complex compound	مركب معقد	هو متوسط عدد مرات الاصطدام بين جزيئات المادة في الثانية الراحدة .	
مركب يتكون من اتحاد مركبين أو أكثر .		Colloid (n.)	غراوانى
Complex ion	أيون معقد	هي حالة تكون فيها المادة بين الإذابة الحقيقية والتعليق ، كمحلول الغراء والصمغ ، وغالباً ما تكون من جزيئات مجتمعة على شكل جسيمات صغيرة -شحنة بشحن كهربائية سالبة أو موجبة . وتراوح أقطار الجسيمات من ١٠ <sup>-٥</sup> إلى ١٠ <sup>-٧</sup> سم .	
هو أيون يتكون من اتحاد أيونات مختلفة بسيطة .		Component	مكون
مكون		أحد مكونات مخلوط ١٠ .	

Condenser	مكثف	مركب ماص للحرارة
Compound, endothermic	وهو جهاز لتحويل الغاز إلى سائل .	مركب يتكون من عناصره مع امتصاص
Conductivity, equivalent	التوصيلية المكافئة	كمية من الحرارة .
العدد الناتج من ضرب التوصيلية النوعية في حجم المحلول المحتوي على الوزن المكافئ .	بالجرام للإلكترونات .	مركب طارد للحرارة
Conductivity, equivalent, determination of	تعيين التوصيلية المكافئة	Compound, exothermic
إيجاد الرقم الدال على التوصيلية المكافئة .		مركب يتكون من عناصره مع تولد
Conductivity, specific	التوصيلية النوعية	كمية من الحرارة .
وتقاس بمقلوب العدد الدال على المقاومة النوعية للإلكترونات .		مركبات عضوية فلزية
Conductors (Electric)	الموصلات الكهربائية	Compounds, organometalic
كل مادة تسمح بمرور التيار الكهربائي بسهولة كالفلزات والخياليل الإلكترونية وغيرها .		هي مجموعة من المركبات العضوية التي يدخل في تركيبها فلز رابع أثيل الرصاص .
Compressibility coefficient	معامل الانضغاطية	
هو مقدار عددي يعبر به عن قابلية غاز ما للانضغاط .		
Condensation	١ - تكاثف	
هو اتحاد جزيئين أو أكثر من المادة لتكوين جزيء أعقد ، مع انفصال الماء .		
Condy's fluid	محلول كندى	٢ - تكثف
محلول يحتوي على برمنجنات الصوديوم أو البوتاسيوم ويستخدم للتطهير .		
Conjearing point	نقطة الإنعقاد	٣ - تكثيف
هي درجة الحرارة التي يتم فيها تجمد سائل .		
Conjugated double bond	رابطة ثنائية اقترانية .	
Double bond	رابطة ثنائية	

قالب	محول مكافئ	Equivalent solution
Mould	معدني	Mineral water
ظرف أو وعاء تسكب فيه مادة منصهرة أو سائلة لتتجمد به متخذة شكله .	الماء الطبيعي الذي يخرج من جوف الأرض وبه أملاح ذائبة تكسبه طعما خاصا ، وقد يكون له خواص طبية .	
حامض المرسنيك ( البسباسيك )	ملبدنيم - ملبدان	Molybdenum
Myristic acid	عنصر فلزي وزنه الذري : ٩٥,٩٥ ، وعدده الذري : ٤٣ ، كثافته : ١٠,٢ درجته انصهاره ٢٦٢ م ويغلي عند درجة ٣٧٠ م	
حامض عضوي أحادي القاعدية ويوجد في كثير من المواد الدهنية كزيت جوزة الطيب وزيت جوزة الهند وغيرها . صيغته الكيميائية (ك <sub>١٣</sub> يد <sub>١٣</sub> ك <sub>١١</sub> يد) ينصهر عند درجة ٥٤ م ويغلي عند درجة ٢٥٠ م لآ ينوب في الماء ويلوب بنسبة ضئيلة في الكحول أو الأثير .	كحولي أحادي	Monohydric-alcohol
Myristyl	الكحول الذي يحتوي جزئيه على مجموعة إندروكسيد واحدة مثل الكحول الميثيلي والإيثيلي ،	
المجموعة الحمضية للحامض السابق .	الترينينات الأحادية	Mono-terpenes
نقط	مركبات عضوية إندروكربونية توجد بالزيوت العطرية الطيارة والراتنجات وتستخرج من أصول نباتية صيغتها الكيميائية (ك <sub>١٠</sub> يد <sub>١٦</sub> ) .	
Naphtha	أكسيد أحادي (أول أكسيد)	
مزيج من الإندروكربونات يحصل عليها بتقطير زيت البترول الخام أو قطران الفحم الحجري وتنحصر درجة غليانها بين ٩٥° ، ١٥٠° م .	أكسيد	Monoxide
بلورات لابرية	هو مركب ثنائي في جزيئه ذرة واحدة من الأكسجين مثل أكسيد الأرتوز : هاونون - هون (هاون) ؛ وعاء مجوف يصنع من الحديد أو النحاس أو العقيق يلق فيه ؛	
Needle shaped crystals		
بلورات تكون على شكل الإبر .		
Neon	نيون	
عنصر غازي خامل يوجد في الهواء بنسبة ضئيلة . وهو عديم اللون والرائحة . وزنه الذري ٢٠,١٨٣ وعدده الذري : ١٠ ، كثافته ٨,٩٩٩ م .		

Oenanthylic acid حامض أوانثيلي

حامض دهني أحادي القاعدية زيتي القوام له رائحة كبريتية ينصهر عند درجة - ١٠° م ويغلي عند درجة ٢٢٣° م لا يذوب في الماء ويذوب في الكحول والأثير والكلوروفورم وصيغته الكيميائية (ك<sub>٧</sub> هـ<sub>١٤</sub> أ<sub>٢</sub>) وهو ك يدم (ك يدم) (ك<sub>١٢</sub> يد) .

Oenanthyl أوانثيل

المجموعة الحمضية للحامض السابق .  
معصرة (ج . معاصر) الزيت

Oil press

جهاز تعصر فيه البذرة لاستخراج الزيت .

Oil, Semidrying الزيت نصف الجفيف

الزيوت المتوسطة الخواص بين الزيت الجفيف والزيت غير الجفيف .

Oleic acid حامض أوليك (زيتيك)

حامض عضوي دهني غير مشبع وهو عبارة عن إيز عديمة اللون كثافته ٨٩١,٠ م وينصهر عند درجة ١٤° م ويغلي عند ٢٨٦° م، لا يذوب في الماء ، و يذوب في الكحول والأثير ، صيغته الكيميائية (ك<sub>١٧</sub> هـ<sub>٣٣</sub> أ<sub>١١</sub>) .

Nickel نيكل

عنصر فلزي فضي اللون ، وزنه الذري ٥٨,٦٩ وعدده الذري ٢٨ كثافته ٨,٨ إلى ٨,٩ ينصهر عند درجة ١٤٥٥° م ويغلي عند درجة ٢٩٠٠° م .

Nitrogen نروجين - آزوت

عنصر غازي أكثر غازات الهواء مقداراً وزنه الذري ١٤,٠٠٨ وعدده الذري ٧ وهو يدخل في تركيب المواد البروتينية والأنسجة الحية الحيوانية والنباتية .

Nondryin oil زيت لا جفيف  
صفة الزيت الذي لا يتجمد بتعرضه للهواء :

Normal solution محلول كفاي  
المحلول الذي يحتوي اللتر منه على الوزن المكافئ الجرام ( بالجرامات ) للمادة المذابة :

الرقم التصبني  
Number, saponification

عدد المليجرامات من إيدروكسيد البوتاسيوم اللازمة لتصبن جرام واحد من دهن أو زيت .

Ochre المغرة :

مسحوق أكسيد الحديد . ويوجد في الطبيعة مختلطاً بالطفل وقد يكون أصفر (Lemonite)

أو أحمر (Hem tie) أو بني ويستعمل في أعمال الطلاء .

Oxygen	أكسجين	Oleyl	( أوليل زيتيل )
عنصر غازى من عناصر الهواء عديم اللون والطعم والرائحة وينوب بنسبة ضئيلة في الماء وهو لازم للتنفس للحيوان والنبات وزنه الذرى ١٦ وعدده الذرى ٨		المجموعة الحمضية للحامض السابق .	
Paint	بوية — طلاء	Operation (process)	عملية
مادة تتكون من زيت معلق به خشب يطلى به الخشب والحوائط وما إليها .		هو إجراء صناعى أو معملى قائم بذاته أو مكون من مجموع العمليات التى تتم لإنتاج سلعة أو غيرها .	
Palladium	بلديوم	Ore	خامة
عنصر ثمين من مجموعة البلاتين وزنه الذرى ١٠٦,٧ وعدده الذرى ٤٦ وكثافته ١١,٤ ينصهر عند درجة ١٥٥٦° م ويغلى عند درجة ٢٣٠٠° م .		كل ما وجد من معدنيات في الأرض على حالته الطبيعية تحتل الانتفاع به بعد تغيره صناعيا .	
Palmitic acid	حمض البلمتيك	Ortho-	أرثوى — أرثو
حامض عضوى دهنى يوجد في الزيت والدهون كزيت التنخيل . وزنه الجزيئى : ٢٥٦,٣ وصيغته الكيميائية : (ك <sub>١٦</sub> هـ <sub>٣٣</sub> و <sub>٢</sub> ) . كثافته ٨٥٣,٠ وينصهر عند ٦٢° م .		سابقة تدل غالبا على : (١) مشتقات البترين المحضرة بالإحلال في الوضع الأول والثاني مثل المركب الأرثوى ( أرثو ثاني نيروبتزين ) . (٢) حمض يحوى الكمية العادية من الماء المتحد مثل ( حامض الأرثورفسفوريك أو حامض الفوسفوريك الأرثوى ) .	
Para-	باروى — بارا	Osmium	أزميوم — أسميوم
سابقة توصل بالاسم الكيميائى للدلالة على مشتقات البترين الإحلالية في الوضعين الأول والرابع (مثل بارا كلورو بترين) :		عنصر معدنى من مجموعة البلاتين وزنه الذرى ١٩٠,٢ وعدده الذرى ٧٦ وكثافته ٢٢,٤٨ وينصهر عند درجة ٢٧٠٠° م .	
Particle	قسم	Oxidising agent	عامل مؤكسد
جزء صغير من المادة :		المادة التى تعطى لغيرها أكسجينا أو ما يعدهله أو تنزع منه الهيدروجين أو ما يعدهله مثل : كلورات البوتاسيوم أو الكلور :	

فسفور ( فسفور ) Phosphorus  
عنصر لافلزي يوجد على صور كصورة  
الأحمر والأصفر والأبيض ، وزنه الذري  
٣٠,٩٨ وعده الذري ١٥ .

التوليف الضوئي ( التخليق الضوئي )

Photo-Synthesis  
العملية التي يجريها النبات ، إذ يأخذ  
من الهواء ثاني أكسيد الكربون ويحمله بالماء  
إلى مواد سكرية والعامل الحفاز في هذه  
الحالة هو اليخضور ( الكلوروفيل ) ؟

خضب Pigment  
مسحوق لا يذوب في الماء تختلف ألوانه.  
مخلط بالزيت ثم تدهن به الحوائط  
والأبواب وغيرها .

خضب Pigmented  
كل مادة اكتسبت لونا بإضافة الخضب و

ماصة ( ممص ) Pipette  
أنبوبة من الزجاج مفتوحة الطرفين ومدرجة  
وكثيرا ما تكون منفوخة الوسط تستخدم  
في نقل حجم معين من سائل من وعاء إلى  
آخر .

زفت Pitch  
مادة سوداء صلبة تسيلها السخونة ،  
تتخلف من تقطير المواد القطرانية .

بلاتين Platinum  
عنصر فلزي فضي اللون عدده الذري :  
٧٨ كثافته ٢١,٣٧ ينصهر عند درجة ١٧٥٥°م  
ويغلي عند درجة ٤٥٣٠°م. ووزنه الذري  
١٩٥,٢٣ .

حمض البلرجون Pelargonic acid

حامض عضوي دهني ينتج من أكسدة  
حامض الأوليك . يذوب في الماء والكحول  
والأثير صيغته الكيميائية (  $\text{C}_{17}\text{H}_{34}\text{O}_2$  ) .  
كثافته : ٠,٩١ ينصهر عند درجة ١٢°م  
ويغلي عند درجة ٢٥٣°م .

حمض خماسي ( فاليريك )

Pentoic acid (Valeric acid)  
حامض عضوي دهني . صيغته الكيميائية  
(  $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$  ) . وزنه الجزيئي : ١٠٢,١ .

أكسيد خماسي Pentoxide  
أكسيد يتألف من عنصرين أحدهما  
الأكسجين . وتوجد خمس ذرات منه في  
الجزيء مثل حامض أكسيد الفسفور .

برمنجنات ( فوق برمنجنات )

Permanganate  
الشق الحامضي لحامض البرمنجنيك  
وصيغته (  $\text{MnO}_4^-$  )

برأوكسيد - فوق أكسيد Peroxide

مركب ثنائي يحوي المجموعة (—|—)  
ولا يسمى فوق أكسيد إلا إذا أعطى  
فوق أكسيد الإيدروجين عند معالجته  
بالأحماض .

Powder	مسحوق	Pointer of a balance	لسان الميزان
صفة للمادة الصلبة عندما توجد على شكل دقات صغيرة .		هو عود من المعدن يثبت عموديا على أوسط العائق ويتحرك معه ويستدل منه على توازن الكفتين .	
Preparation	تحضير	Point, Solidification	نقطة التجميد
إجراء كيمائى للحصول على مادة ما .		هى درجة الحرارة التى تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة .	
Preparation	مستحضر	Poly-	متعدد
كل مادة يحصل عليها بإجراء العملية السائلة .		سابقة توضع فى أول الاسم للدلالة على تعدد ما يليها . مثال ذلك . Sodium polysulphide	
Press	معصرة - مكبس	متعدد كبريتيد الصوديوم ، للدلالة على نسبة الكبريت .	
جهاز تعصر به المواد أو تكبس وهو أشكال .		كحول متعدد الإيلروكسيد	
Procedure	مسلك	Polyhydric alcohol	الكحول الذى يحتوى على أكثر من مجموعى إيلدروكسيد فى كل جزئ .
الطريقة التى تتبع فى عملية ما .		Polymorphic	متعدد الشكل
Production	إنتاج	تعدد الشكل - التعدد الشكلى	
هو ما ينتج عن عملية صناعية أو زراعية أو نحوها .		Polymorphism	خاصية تعدد الصور البلورية لمادة ما .
خاصة ( ج . خواص ) - خاصية ( ج		Poor (in Gold)	قليل الذهب
Property	خصائص (	المادة التى يكون الذهب بها قليلا .	
هى الصفات الطبيعية أو الكيميائية التى تميز مادة ما .		Potassium	بوتاسيوم
حامض البريون - حمض البريونيك		عنصر فلزى لين من مجموعة القلويات	
Propionic acid		وزنه الذرى ٣٩,٠٩٦ وعدده الذرى ١٩	
حامض عضوى دهنى سائل عديم اللون		وكثافته ٠,٨٧ ينصهر عند درجة ٦٢° م .	
كثافته ٠,٩٨٧ ويتجمد عند - ٢٠° م ويغلي عند ١٤١° م قليل الذوبان فى الماء ويزوب فى الكحول والأثير ، صمغته الكيميائية		( وينطق بوتاسيوم فى البلاد العربية غير مصر ) .	
( ك يلد ٠ ك ١١ د ) .			



السلقون - الامرنج ( ١ . س ٢٥٨/١ )	Propionyl	بروبونيل
Red lead		المجموعة الحمضية للحامض السابق .
هو أكسيد الرصاص الأحمر صيفته	Propyl	بروبيل
الكياوية (س ١٤) .		المجموعة الأحادية (كيدم. كيدم. كيدم. كيدم.)
Reflux condenser		المشتقة من البروبان بحذف ذرة إيدروجين
مكثف مرجع		منه .
مكثف رأسى أو مائل يستخدم في العملية	Quarry	محجر - مقلع
التالية ( الترجيع ) .		المكان الذى يستخرج منه الحجر .
Refluxion	Reaction	تفاعل
الترجيع		أى تغير كياوى في مادة واحدة أو أكثر .
غلى سائل في إناء متصل بمكثف رأسى	React, to	يتفاعل
يكثف البخار المتولد ليعود ثانية إلى إناء		يؤثر في مادة أخرى .
التبخير ويتكرر هذا .	Reactive (Active)	فَعَال
الألفة الفضلة		صفة للمادة شديدة التفاعل .
Residual affinity	Reagent	كاشف
هو الجزء المتبقى من قابلية مادة للأحاد		مادة تستعمل في الكشف عن مادة
بمادة أخرى .		أخرى .
متخلف - الفضلة - الراسب - الباقي	Receiver	مستقبلة - متقبلة
Residuc		وعاء يجمع به السائل المقطر .
ما يتبقى من أى عملية كيميائية مثل الرماد	Recipe	وصفة
بعد الحريق والمرشح بعد الترشيح .		مجموعة الإرشادات اللازمة لتحضير
راتين ( القاموس ) - راتينج		مركب ما . تشمل المواد وكمياتها وكيفية
مجموعة من مواد غير متبلورة قابلة		معالجتها للحصول على المركب المطلوب .
للالتهاب وتكون غالبا من أصل نباتي ،		
وينوب عادة في الكحول ، وهو ينتج		
من بلورة التربينات .		
أحماض راتينية - أحماض راتينية		
Resin-acids		
الأحماض العضوية التى تنتج من		
الراتينات .		

Rubidium	روبيد ( روبيديوم )	رتن - ترتن - رتنج - ترتنج Resinify, to	الفعل الدال على عملية تكوين المركب الراتيني .
Sample—specimen	عينة	Resinous	راتيني - راتينجي صفة للمواد التي لها صفات الراتينات .
Sand bath	حمام رمل - حمام رملي	Resolution	البد - تفريق هو رت المادة إلى قلوباتها . مثال ذلك فصل المخلوط الراسيمي (Racemic Mixture) إلى مكونيه النشيطين .
Saponify, to	تصبن - صبن	Resolve	بد - فرق الفعل الدال على التفريق .
Saturate	يشبع - أشبع	Rich (in Gold)	كثير الذهب المادة التي يكون الذهب بها كثيرا .
	(١) الفعل الدال على إذابة جسم صلب أو غازي في سائل ( محلول ) حتى يكتفى .	Rigid body	جسم جاسيء الجسم الذي يأتي تغيير شكله وإلا انقصف .
	(ب) الفعل الدال على استنفاد الجزء لكل مقدراته على الاتحاد بعناصر أخرى .	Rigidity	جساءة مصدر « جساء » وهو الفعل الدال على التصلب كأن تتصلب يد العامل من العمل .
Saturated	مشبع	Rubber cork	سداد مطاط قطعة مطاط أسطوانية تستخدم سددا للقوارير .
	صفة للمحلول السالف .		

رجاجة ( الآلة المستخدمة في العملية السابقة ) Shaking machine.	Saturation	إشباع
سيلكون Silicon	(١) مصدر الفعل السابق (ب) هو أن يتحد الجسم غير المشيع بذرات عنصر أو جزيئات مركب حتى يشع ويستنفد مقلوته على الاتحاد بالإضافة .	
عنصر لافلزي وزنه الذري ٢٨.٠٦ وعده الذري ١٤ ، يوجد على صور مختلفة ، وأكسيده هو الرمل .	Selenium	سليينوم ( سيلينيوم )
فضة Silver	عنصر لافلزي من مجموعة الكبريت وزنه الذري ٧٨.٩٦ وعدده الذري ٣٤ وهو يوجد على صور مختلفة .	
عنصر معدني ثمين وزنه الذري ١٠٧.٨٨٠ وعده الذري ٤٧ كثافته ١٩.٥ وينصهر عند درجة ٩٦١°م .	Series	متالية
وصلة أحادية Single-Bond	مجموعة من المواد تتألف من عناصر بعينها تزايد في نظام واحد مثل (ك ي د - ك ي د - ك ي د) ، وينشأ عن هذا تزايد أو تناقص منتظم في خواصها .	
( أنظر تعريف وصلة Bond )	أكسيد الأحادي النصفى - السسكي Sesquioxide	
لحام Solder	الأكسيد الذي تتحد فيه ذرات من المعدن بذرات من الأكسجين بنسبة ٣:٢ مثال ذلك : أكسيد الحديد ٣:٢ .	
أشابه سهلة الانصهار تستخدم في عملية اللحام .	ترينبات أحادية نصفية Sesquiterpenes	
اللحم Soldering	هي مجموعة التربينات صيغتها الكيماوية (ك <sub>١٥</sub> ي <sub>٢٤</sub> ) مثل سانتلين وكادينين .	
هو عملية إلصاق قطعتين من معدن بالتسخين باستخدام أشابة سهلة الانصهار أو بدونها .	Shake	رج
صلب Solid	هو هز مادة أو سائل بقصد المساعدة على اختلاط أجزائها لتتكون من ذلك مادة متجانسة بقليل الإمكان .	
هو كل مادة لها شكل وحجم ثابتان تحت الظروف العادية ، وبذلك تختلف عن السائل والغاز .	Solidify	جمد - تجمد
العمل الدال على التحول من الحالة السائلة إلى الصلبة .	العمل الدال على التحول من الحالة السائلة إلى الصلبة .	

Specific Gravity	الثقل النوعي	Solubility	خوبانية - الذاتية
النسبة بين كثافتي مادتين . وفي العادة يؤخذ الماء مقياسا للمقارنة عند درجة + ٤°م كوحدة قياسية .		هو قابلية ذوبان مادة في أخرى وتقاس عادة بمقدار المادة ( مقطرة بالجرام ) التي تكون مع الأخرى ذوابة مشبعة في درجة حرارة معينة .	
Spiral	حلزون .	Solution	ذوابة - محلول
هو الشكل الذي يأخذه السلك أو غيره إذا ما لف حول محوره ليكون دوائر بعضها فوق بعض .		المادة المتجانسة الناتجة من خلط مادة بأخرى .	
Spiral	حلزوني	Solvent	مذيب
صفة للحالة السابقة .		١ - هو المركب الموجود بنسبة أعلى في مخلوط متجانس ( محلول في العادة ) كالماء في محلول السكر أو محلول الملح .	
Spontaneous combustion	إحتراق تلقائي	٢ - هو السائل الذي يتفاعل كيميائيا مع مادة صلبة فيذيبها كالحامض الذي يذيب المعادن ومشتقاتها .	
هو الإحتراق الذي يحدث دون مؤثر ظاهر .			
Spring	ينبوع	Solute	الذائب
الماء الطبيعي الذي يخرج من جوف الأرض بمكان يكون مستواه أقل انخفاضاً من مستوى الماء عند مصدره .		المادة التي تختلط أو تذوب في المذيب لتكون محلولاً كالسكر أو الملح في محلولها .	
Stain	بقعة	Solvent Naphtha	نفط مذيب
هي شائبة من مادة ملونة تصيب الثوب أو الورق وما شابههما بدرجة لاتصل إلى حد الصبغة .		هو أحد نواتج تقطير قطران الفحم الحجري ويستخدم كإذيب للمواد الدهنية وغيرها .	
Standard	عيار	Spark	شرارة
هو ما اتخذ أساسا للمقارنة .		١ - جسم صغير متوهج يفصل عادة من جسم يمتدق .	
Standard Solution	محلول عياري	٢ - الضوء الحادث من التفريغ الكهربائي .	
Steam oven	فرن بخاري		
هو فرن يستخدم البخار في تسخينه .			

مصفاة	Stainer	حامض استياريك	Stearic acid
أداة ذات ثقب تستخدم لفصل جسم معلق في سائل .		هو حمض أحادي القاعدية يوجد متحدا بمجليسرين الزيت والدهون صيفته الكيميائية (ك يد ١١١١د) ، ينصهر عند درجة ٦٩,٣°م ويغلي عند ٢٨٣°م لا يلوب في الماء ويلوب في الكحول والأثير ، وتستخدم المادة في الشموع .	
تنصيل	Stripping	استياريك	Stearyl
هو إزالة بعض الأصباغ أو كلها من ثوب أو غيره بالطرق الكيميائية أو الطبيعية أو إزالة بعض الأجزاء ذات درجة الغليان المنخفضة من مزيج ، كما في عمليات تقطير البترول الخام .		هي مجموعة الحامض السابق .	
استرنتيوم	Strontium	أصبع (ج أصابع)	Stick
عنصر فلزي من القلويات الأرضية وزنه الذري ٨٧,٦٣ وعدده الذري ٣٨ كثافته ٢,٥٤ ينصهر عند درجة ٩٠٠°م ويلوب في الماء مكونا الإيدروكسيد .		أى مادة تكون مشكلة على هيئة عود اسطوانى أو عيدان اسطوانية .	
بدل - أبديل	Substitute	مقطر	Still
التبديل أو الإبدال هو إحلال عنصر أو مجموعة في مركب محل عنصر آخر أو مجموعة أخرى .		الجهاز المستخدم في فصل سائلين بعضهما عن بعض أو أكثر بالتقطير .	
مائل السكر - آزالسكر	Sucrase	قلب	Stir
هو الأنزيم الذى يحول سكر القصب إلى سكرى الحلوكوز والفركتوز .		إحداث حركية في سائل بواسطة قضيب من الزجاج أو غيره بقصد مزج مكوناته بعضها ببعض .	
سكر القصب . سكر ز	Sucrose	قلاّب - قلابة	Stirrer
هو السكر المستخرج من القصب أو البنجر وعند تمويه يتحول إلى سكر العنب وسكر الفاكهة . رمزه الكيميائى (ك يد ١١١١د) .		الأداة المستخدمة في عملية قلب السائل .	
		محبس	Stop cork
		أداة تحرك تفتح أو تغلق فتتحكم في مرور سائل أو غاز .	
		سداد - سدادة	Stopper
		كل ما يتخذ من زجاج أو فلين أو غيرهما لسد القوارير والقناني .	

Symbol	رمز	Sulphates	كبريتات — سلفات
أى علامة تدل على عنصر أو علاقة كيميائية أو رياضية أو غيرها .			مجموعة أملاح حامض الكبريتيك .
Synthesis	التوليف ( التخليق )	Sulphide	كبريتيد — كبريتور
هى العملية أو العمليات التى تجري لبناء مركب ما من عناصره أو مركبات أبسط منه .			هى أملاح حامض كبريتور الإيدروجين .
Talc	طليقي	Sulphur (Sulfur)	كبريت
هى سليكات المغنسيوم المائية وصيغتها الكيميائية ( $Mg_3Si_2O_8$ ) ويوجد فى الطبيعة . ويطحن على شكل مسحوق أبيض يستخدم فى تحضير المساحيق .			عنصر لافلزى صلب أصفر اللون وزنه الذرى ٣٢,٠٦ وعدده الذرى ١٦ ينصهر عند ١١٤ م ويغلى عند ٤٤٤,٧ م ويوجد على صور مختلفة .
Tap	صنبور	Sulphuretted hydrogen	الإيدروجين المكبريت
أداة تسمح بإمرار سائل أو غاز للحصول عليه كصنبور الماء وغيره .			وهو مركب غازى ينتج من اتحاد الإيدروجين بالكبريت وصيغته الكيميائية ( $H_2S$ ) وله رائحة كريهة كرائحة البيض الفاسد .
Tar	قطران	Sulphuric acid	حامض الكبريتيك ( روح الزاج )
اسم يطلق على المادة العضوية القائمة اللزجة التى تتكون من التقطير الإتلافى للخشب أو الفحم أو من تحلل المواد العضوية بالحرارة .			حامض معدنى قوى زيتى القوام صيغته الكيميائية ( $H_2SO_4$ ) يتلف المواد العضوية ويفحمها والمركز منه يذيب المعادن كالحديد والنحاس وغيرها ، وهو شره للماء وتنتج من إضافته للماء حرارة شديدة وأول من حضره جابر بن حيان بتقطير الزاج الأخضر .
Tartaric acid	حامض عضوى	Sulphurous acid	حامض الكبريتوز
حامض عضوى صيغته الكيميائية ( $C_4H_4O_6$ ) توجد منه أربعة أنواع متناظرة . والنوع العادى بلوراته شفافة وتذوب عند درجة ١٧٠ م ويلوب فى الماء والكحول . ويوجد عادة فى أنسجة الفاكهة والخضر .			هو الحامض الناتج من إذابة غاز ثانى أكسيد الكبريت فى الماء ، وصيغته الكيميائية ( $H_2SO_3$ ) .

Transition point	نقطة التحول	Tenacity	استبصار
درجة الحرارة التي يأخذ عندها المركب أو العنصر في التحول من صورة إلى صورة أخرى أو هي درجة الحرارة التي يمكن أن توجد عندها صورتا عنصر أو مركب يوجدان معا في حالة اتزان .		هي مقدار قوة الشد اللازمة لكسر جسم ما ، وتقاس بمقدار القوة بالنسبة لوحدة المساحات كالدين على السنتيمتر المربع أو الأرطال على البوصة .	
Tungsten—Wolfram	تنجستن — ولفرام	Test	اختبار
عنصر فلزي وزنه الذري ١٨٣.٩٢ وعدده الذري ٧٤ وكثافته ١٩,١٠ وينصهر عند ٢٩٧٤°م ويضاف للحديد في صناعة الصلب لزيادة متالته .		هو الإلمم الدال على العملية التي تجرى على المادة للتجقق من ذاتيتها أو لإثبات وجود شوائب بها أو للتجقق من مطابقتها للمواصفات الخاصة ، وقد تكون العمليات المستخدمة طبيعية أو كيميائية .	
Turbid	مُتَعَكِّر — عكِر	Test tube holder	مساةة أنابيب الاختبار
صفة للسائل الذي يحوي أجساما عالقة تجعله غير رائق .		أداة تستخدم لمسك أنابيب الاختبار .	
Turbidity	العكر — تعكر	Thallium	ثاليوم
حالة السائل الذي يحتوي على أجسام عالقة تجعله غير رائق وهذه الأجسام تسمى العكر .		عنصر فلزي نادر عدده الذري ٨١ ووزنه الذري ٢٠٤,٣٩ .	
Undetectable	لايستكشف — لا يستبان	Tin, Stannum	قصدير
هي صفة الشيء الذي يتعذر الاستدلال على وجوده .		عنصر معدني فضي اللون وزنه الذري ١١٨,٧٠ وعدده الذري ٥٠ وكثافته ٧,٢٩ وينصهر عند ٢٣٢°م ويصهر مع الرصاص ليكون أشابة اللحم .	
Unaturated	غير مشبع — لا مشبع	Titanium	تيتانيوم — تيتن .
هي صفة المحلول الذي يحتوي على قدر من المذاب أقل من اللازم لتشبعه .		عنصر فلزي وزنه الذري ٤٧,٩٠ وعدده الذري ٢٢ وكثافته ٤,٩٠ وينصهر عند ١٨٠°م .	
Unsaturation	عدم التشبع		
هي الصفة الدالة على الحالة السابقة .			

حمام مائى	Water bath
هو إثناء مملأ بالماء ويسخن وله فتحات أعلاه توضع عليها الأواني المراد تسخينها .	
زجاجة ساعة	Watch glass
قطعة مستديرة مقعرة من الزجاج توزن أو توضع بها المواد الكيميائية :	
اسفيداج (أ. س)	White Lead
هو الكربونات القاعدية للرصاص صيغته الكيميائية $PbCO_3$ - $Pb(OH)_2$ وهو مسحوق يستخدم في أعمال الطلاء وهو سام .	
زاج أبيض	White vitriol
هو الاسم القديم لكبريتات الحارصين .	
نقط الخشب	Wood Naphtha
يطلق عادة على الكحول المثيل الناتج من التقطير الإتلافي للخشب .	
زينون	Xenon
هو عنصر غازى خامل يوجد فى الهواء الحوى بكميات ضئيلة وزنه الذرى ١٣١,٣ وعدده الذرى ٥٤ يستعمل فى أنابيب الإضاءة الملونة .	
محصول	Yield
هو المقدار الناتج من عملية كيميائية أو صناعية مقدرة بالنسبة لما يجب أن يكون عليه الناتج نظريا .	
زنك - حرسين	Zinc
عنصر فلزى أبيض عدده الذرى ٣٠ ووزنه الذرى ٦٥,٣٨ وكثافته ٧,١٤٢ ينصهر عند درجة ٤١٩° م .	
حامض فلزى - حامض فلريك	Valeric acid
[حامض دهنى له عدة نظائر. صيغته الكيميائية (ك. يد) $C_5H_{10}O_2$ (أ. يد) والحامض العادى سائل يغلى عند درجة ١٨٥° م ويتجمد عند ١٩° م.	
فلريل	Valeryl
المجموعة الحمضية للحامض السابق .	
فانديم - فاناد	Vanadium
عنصر فلزى نادر وزنه الذرى ٥٠,٩٥ وعدده الذرى ٢٣ وكثافته ٥,٦٩ ينصهر عند ١٧٢٠° م وهو كثير الاشتعال فى تحضير العوامل الحفازة .	
يورنش	Varnish
يطلى باليورنش .	
ورنش	Varnish
محلول مادة راتينجية أوزيت جفوف فى سائل طيار كالكحول وزيت التريبتينا وغيرهما .	
القسم النباتى	Vegetable charcoal
الكربون الناتج من تفحم المواد النباتية والأشجار وغيرها .	
ملزج	Viscometer
هو جهاز لقياس درجة لزوجة السوائل .	
اللزوجة	Viscosity
هى تماسك أجزاء المادة بعضها ببعض بحيث لا يتغير شكلها بسهولة كالقطان والعسل وغيرها .	
زيت طيار	Volatile oil



رُصُطُوحَاتِ عِلْمِ الرَّافِعَةِ وَالرَّهْنَسَةِ



(١) أقرها مؤتمر المجمع في دورته الثالثة والعشرين .

معادلة رباعية ( من الدرجة الرابعة )	تواصل تحليلي
Biquadratic Equation	Analytic extension or Analytic continuation
هي معادلة من الدرجة الرابعة .	إذا توافرت خواص معينة في مدى محدود وأمكن تعميم هذه الخواص في مدى أوسع ، سميت الطريقة التي يتم بها ذلك التواصل التحليلي .
المماس المزدوج	حلقة الأنجر
Bitangent	Anchor ring
هو المماس الذي يمس المنحنى في نقطتين منفصلتين .	هو السطح الناتج من دوران دائرة حول مستقيم لا يقطعها وفي مستويها .
حساب التغيرات	انحناء التضاد
Calculus of variation	Anticlastic curvature
هو الحساب التحليلي الذي يبحث في تغير الدالات الناشئة عن تغير في العلاقات التي تربط بين هذه الدالات ومتغيراتها .	يكون الانحناء تضاديا عند نقطة في منطقة من سطح ما إذا كانت النقط الواقعة على السطح والمجاورة لهذه النقطة تقع في جهتين مختلفتين من المستوى المماس للسطح عند هذه النقطة فالسطح الزائدي ذو الطية والسطح المكافئ الزائدي انحناءهما تضادى .
المنحنى المميز	صفيف
Characteristic curve	Array (of numbers)
إذا وجد سطح يمس فصيلة من السطوح في منحن سعى هذا المنحنى بالمنحنى المميز .	أعداد مصفوفة بترتيب معين .
الدالات الدائرية	المخروط التقربي
Circular functions	Asymptotic cone
هي دالات النسب المثلثية جتا س ، جتا س وما يتركب منها مثل ص = جتا س ، ص = جتا س ، ص = ظا س	المخروط التقربي لسطح ثنائى هو المخروط المماس لهذا السطح والمرسوم من مركزه أى أن رأس المخروط المماس ينطبق على مركز السطح الثنائى و إذا كانت معادلة السطح الثنائى $1 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}$ كانت معادلة المخروط التقربي $1 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ صفيرا .
كمية مركبة	
Complex quantity	
هي كمية مركبة من حاصل الجمع الجبرى لكتبتين إحداها حقيقية والأخرى تخيلية مثل :	
$v + \sqrt{-1}w - \sqrt{-1}v - 3 + \sqrt{-1}w + 1 - \sqrt{-1}w$	

السطوح المخروطية المتحدة البؤرة Confocal conicoids هي سطوح ثنائية قطوعها الأصلية قطوع مخروطية متحدة البؤرة ومعادلتها الديكارتية العمامة : $1 = \frac{x^2}{\lambda + \lambda^2} + \frac{y^2}{\lambda + \lambda^2} + \frac{z^2}{\lambda + \lambda^2}$ الكليات المقارنة Congruous quantities هي الكليات التي يمكن مقارنتها كالأعداد المجردة أو الأعداد المادية المتحدة النوع مثل ٧ ، ٢٣ ، أو ٧ كتب ، ٢٣ كتاباً . الحافر المخروطي Conical ungula هو الحافر الناتج من قطع مخروط . كيتان مركبتان مترافقتان Conjugate complex quantities هما الكيتان المركبتان اللتان حاصل جمعهما كمية حقيقية وحاصل ضربهما كمية حقيقية مثل : $\sqrt{-1} - \sqrt{-1} = 0 , \sqrt{-1} + \sqrt{-1} = 2\sqrt{-1}$ السطوحان الزائدتان المترافقتان ( المترافجان ) Conjugate Hyperboloids هما المشتركان في المركز والمخروط التقريبي ويقابلهما في الهندسة المستوية : القطعان الزائدتان المترافقتان ( المترافجان ) Conjugate Hyperbolas وهما المشتركان في المركز والخططين التقريبيين :	التركيب Componendo هو اعتبار نسبة مجموع المقدم والتالي إلى المقدم أو إلى التالي فمثلاً $\frac{1}{b}$ تصير بالتركيب $\frac{a+b}{a}$ أو $\frac{a+b}{b}$ ( ورد في الكشف والتنقيح ) . التركيب والتفضيل . Componendo and Dividendo هو اعتبار نسبة مجموع المقدم والتالي إلى فضل أحدهما مع الآخر فمثلاً $\frac{1}{b}$ تصير بالتركيب والتفضيل $\frac{a+b}{a-b}$ . التركيب والعكس Componendo and invertendo هو اعتبار الحاصل من عكس التركيب مثل $\frac{1}{a+b}$ ( ورد في تنقيح المناظر ) • عدد لا أولى Composite number, Factum هو العدد الذي يمكن تحليله إلى عوامل أولية فالعدد ٣٥ عدد لا أولى لأنه محلل إلى عاملين ٥ ، ٧ ؛ لأعداد المادية Concrete numbers هي الأعداد المميزة مثل ٧ رجال ، ٢٣ كتاباً ، ٨٥٤ حصاناً ؛ التشكل Configuration هو الشكل الخارجى الذى يحدد الجسم
---	---

الاتصال Continuity

اتصال الكمية المتغيرة ، هو أنه عند تغير هذه الكمية من قيمة إلى أخرى، لا بد أن تتخذ جميع القيم التي تتوسط هاتين القيمتين .

دالة متصلة Continuous function

يقال للدالة د(س) إنها متصلة عند س=ل إذا آلت د(س) في فترة صغيرة تتضمن ل إلى نهاية عندما تؤول س إلى ل من طرفي هذه الفترة ويكون كل من نهايتي د(س)=د(ل) ويقال للدالة د(س) إنها متصلة في فترة ما إذا كانت متصلة عند جميع قيم س في هذه الفترة ويتبع الدالة المتصلة المنحني المتصل :

Continuous curve

كنتور (المنحني المقفل) Contour  
هو الخط المنحني المقفل .

التناسب الهندسي المقابل

Contra-geometric proportion

يقال إن بين ا ، ب ، ح تناسباً هندسياً

مقابلاً إذا كان  $\frac{a-b}{b} = \frac{b-c}{c}$  ويقال

إن ا ، ب ، ح تكون تناسباً هندسياً إذا كان

$$\frac{a-b}{b} = \frac{b-c}{c}$$

التناسب التوافقي المقابل

Contra-harmonical proportion

يقال إن بين ا ، ب ، ح تناسباً توافقياً

مقابلاً إذا كان  $\frac{a-b}{b} = \frac{b-c}{c}$  ويقال إن

ا ، ب ، ح تكون تناسباً توافقياً إذا كان

$$\frac{a}{b} = \frac{b-c}{c}$$

سطح شبه مخروطي Conoid

هو السطح الذي يتولد من حركة مستقيم يقطع مستقيماً معلوماً ويوازي مستوياً معلوماً ويتوافر فيه شرط ثالث . ويسمى هذا السطح سطحاً شبه مخروطي قائماً Right conoid إذا كان المستقيم المعلوم عمودياً على المستوى المعلوم .

ثابت التكامل Constant of integration

هو الكمية الثابتة الاختيارية التي تضاف إلى نتيجة التكامل فمثلاً :

$$\int (س^٢ + ٢س + ٥) دس = \frac{١}{٣}س^٣ + س^٢ + ٥س + ث$$

فالكمية ث هي ثابت التكامل .

المعادلة المقيدة Constrained equation

هي المعادلة التي تربط العلاقة بين إحداثيات أية نقطة على منحن أو سطح مثل المعادلة الديكارتية د(س ، ص) = صفرًا ، والمعادلة القطبية د(س ، ث ، φ) = صفرًا .

النسبة المتصلة (تناسب متصل)

Continued proportions

إذا كان كل واحد من الحدود المتوسطة بين الطرفين مشتركاً بين نسبتي قيل إن النسبة متصلة مثاله :

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d} \dots$$

النسب المتوالية (الكشاف) .

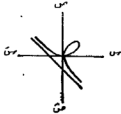
Degenerate curve المنحنى المنحل

إذا أمكن تحليل معادلة منحنى إلى عاملين أو أكثر سمي المنحنى منحنياً منحلًا وقياساً على ذلك يقال السطح المنحل :

Degenerate surface

Depression of equations تخفيض المعادلات  
تخفيض المعادلة هو اختزالها إلى معادلة أخرى درجتها أو رتبها أقل من درجة أو رتبة المعادلة الأصلية .

Descartes' folium « ديكارت » ورقة  
هو منحنى مستو من الدرجة الثالثة يشبه ورقة الشجرة ومعادلته  $x^3 + y^3 = 3xy$  ص ٣ - ٣  
من ص = صفراً وهو منحنى له عقدة متصلة ونقط تقريبي واحد كما هو مبين بالشكل :



Determinant

محددة

تعبير رياضي خاص توجد قيمته بطريقة خاصة وهو عبارة عن جملة كميات مرتبة في صفوف وأعمدة بحيث يكون عدد الصفوف مساوياً لعدد الأعمدة وتختصر هذه الصفوف والأعمدة بين خطين رأسيين مثل :

$$\begin{vmatrix} ١ & ٢ & ٣ \\ ٤ & ٥ & ٦ \\ ٧ & ٨ & ٩ \end{vmatrix}$$

Convergent

الآلية

اعتبر الكسر المتصل

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots$$

فالكسر  $\frac{1}{1}$  يسمى الآلية الأولى

والكسر  $\frac{1}{2}$  يسمى الآلية الثانية وهكذا .

Cotes spirals

حلزونات كوتس

هي المنحنيات التي تنشأ من مسار جسيم قلبي كيفما اتفق وكانت حركته بتأثير قوة مركزية تتناسب وعكس مكعب بعد الجسم عن المركز .

Crunode

عقدة متصلة

هي عقدة المماسان عندها حقيقتان .

Cubature

التكعيب

هو تقدير الحجم .

Cubic curve

المنحنى التكعيبى

هو منحنى معادلته الجبرية من الدرجة الثالثة .

Cylindrical ungula

الحافر الاسطواني

هو الحافر الناتج من قطع اسطوانة .

Declivity

حدود

هو ميل مستقيم أو مستو عن الأفق إلى أسفل « ويسمى أيضاً الصوب » .

بالمعامل التفاضلي الأول :

First differential coefficient

أو بالمعامل التفاضلي ذي المرتبة الأولى :

Differential coefficient of the 1st order

والمعامل التفاضلي ذو المرتبة الثانية :

Differential coefficient of the 2nd order

هو المعامل التفاضلي الأول للمعامل التفاضلي  
ذو المرتبة الأولى وهكذا .

معادلة تفاضلية Differential Equation

هي معادلة تحتوي على المعاملات التفاضلية  
أو التفاضلات مثل :

$$\frac{d^2s}{ds^2} = \frac{ds}{ds} + \frac{ds}{ds} + \frac{ds}{ds}$$

أو  $f + s + c = 0$  ، صفره ؟

تفاضل دالة Differential of a function

تفاضل الدالة  $d$  (س) هو  $d$  (س) و  $s$  .

أوجد تفاضل دالة Differentiate a function

بُعد Dimension

في التحليل الرياضي هو أس الحد وفي  
العلوم الطبيعية هو العلاقة التي يتحدد بها المقدار  
بالنسبة إلى المقادير الأساسية وهي الطول  
والوزن والكتلة .

جيوب تمام الاتجاه Direction cosines

لمستقيم ما هي جيوب تمام الزوايا الثلاث  
التي يحددها المستقيم مع محاور الإحداثيات  
الثلاثة .

ويقال للمحددة أنها من المرتبة الثانية

Determinant of the 2nd order

إذا احتوت على صفين وعمودين ، وأنها من

المرتبة الثالثة Determinant of the 3rd order

إذا احتوت على ثلاثة صفوف وثلاثة أعمدة .

التفضيل Devidendo

( في الكشف ) هو اعتبار فضل المقدم على  
التالي أو فضل التالي على المقدم إلى المقدم  
أو إلى التالي فتلا :

$$\frac{1}{b} \text{ تصير بالتفضيل } \frac{1-b}{b} \text{ } \frac{1}{a} \text{ تصير بالتفضيل } \frac{1-a}{a}$$

$$\frac{1-b}{b} \text{ } \frac{1-a}{a} \text{ (شرح)}$$

التفضيل والتركيب

Devidendo and componendo

هو اعتبار فضل المقدم على التالي أو التالي

على المقدم إلى مجوعهما مثل  $\frac{1-b}{b} + \frac{1-a}{a}$  .

التفضيل والعكس

Devidendo and invertendo

هو اعتبار الحاصل من عكس التفضيل

مثل  $\frac{1}{1-b}$  ( قياساً على ما ورد ) .

حساب التفاضل Differential calculus

هو فرع الرياضيات الذي يبحث في  
المفاضلة أو المقارنة أو الموازنة بين جزئيات  
كيتين بينهما ارتباط بإيجاد معدل تغير إحداثيهما  
بالنسبة إلى الأخرى ويسمى معدل التغير هذا



Dynamics ديناميكيات - حركات

Elliptic cylinder الاسطوانة الناقصية المقطع

اسطوانة داليل راسمها قطع ناقص ومعادلتها الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية إذا كان راسمها يوازي محور العينات هي

$$x = \frac{x_1}{a} + \frac{x_2}{b}$$

Elliptic functions دالات ناقصية

هي دالات تحدت بتكاملات ناتجة من إيجاد محيط قطع ناقص وما شابه ذلك .

Elliptic paraboloid السطح المكافئ الناقص

سطح ثنائي مكون من جزء واحد ومقاطعته بمستويين أصليين أو بمستويات توازيهما هي قطوع مكافئة . ومقاطعته بالمستوى الأصلي الثالث أو بمستويات توازيه هي قطوع ناقصة

$$\text{ومعادلتها الديكارتية } x = \frac{x_1}{a} + \frac{x_2}{b}$$

الحلزون ذو الزاوية الثابتة (الحلزون اللوغاريتمي)

Equiangular or logarithmic spiral

هو المنحنى الذي تكون فيه الزاوية بين المماس عند أية نقطة وبعدها القطبي ثابتة :

Equilateral cone المخروط المتساوى الأضلاع

هو المخروط الدائري القائم الذي طول راسمه يساوى قطر القاعدة ومعنى آخر يكون أى مستو مار بمحوره قاطعاً له فى مثلث متساوى الأضلاع .

قطع زائد قائم

Equilateral or rectangular Hyperbola

هو القطع الزائد الذى خطاه التقريبان متعامدان أو هو القطع الزائد الذى محورها متساويان .

Director sphere كرة الاستدلال

هي المحل الهندسى لنقطة تلاقى ثلاثة مستويات مماسة لسطح مخروطى بشرط أن تكون هذه المستويات الثلاثة متعامدة متى متى .

ولو كانت معادلة السطح المخروطى الناقص

$$x^2/a^2 + y^2/b^2 + z^2/c^2 = 1$$

معادلة كرة الاستدلال  $x^2/a^2 + y^2/b^2 + z^2/c^2 = 1$  كانت

$$x^2/a^2 + y^2/b^2 + z^2/c^2 = 1$$

تناسب منفصل

Discrete or disjoint proportion

التناسب المنفصل بين أربع كيات هو تساوى نسبة أولاهما إلى ثانيتهما ونسبة ثالثهما إلى رابعتهما ولكن نسبة أولاهما إلى ثانيتهما لاتساوى نسبة ثانيتهما إلى ثالثهما مثل  $10/6 = 5/3$  فنجد أن  $10/6 = 5/3$  ولكن  $5/3 \neq 10/6$  لاتساوى  $5/3$

Double contact التماس المزدوج

يقال إن منحنياً ما مس منحنياً آخر تماساً مزدوجاً إذا مسه فى نقطتين منفصلتين .

Double point النقطة الثنائية

هي نقطة متعددة يمر بها فرعان من فروع المنحنى .

Duplicate ratio النسبة التربيعية

لكيتين هي النسبة بين مربعيهما مثل  $4/9$

هي النسبة التربيعية للكيتين ١ ، ٢ .

Focal distance البعد البؤرى

البعد البؤرى لنقطة على قطع مخروطى هو البعد بين النقطة وبؤرة هذا القطع .

Form or Quantic تجانسية (ج) تجانسيات  
هى دالة جبرية صحيحة متجانسة لمتغيرين أو أكثر .

Function دالة (ج . دالات)

الدالة هى المتغير الذى تتوقف قيمته على متغير آخر فتسمى ص دالة للمتغير س إذا توقفت قيمتها على س ويرمز لها بالرمز  $V = D(S)$  فإن أمكن إيجاد س بدلالة ص أى  $S = M(V)$  فإن الدالة الأولى تسمى :

Direct function الدالة المباشرة ومرادفها  
والثانية تسمى :

Inverse function الدالة العكسية ومرادفها

Generation, Genesis التكوين  
إذا تكون سطح أو جسم من حركة خط أو سطح سميت هذه العملية عملية التكوين .

Generator, generant, descriptant الراسم  
هو الخط أو السطح الذى يكون من حركته سطحاً .

Glissette الزلقى  
إذا انزلق منحن على منحن آخر فإن المحل الهندسى لأية نقطة محددة الوضع بالنسبة إلى المنحنى الأول يسمى الزلقى (Glissette) .

Evolute المنثنى ء المتثنى

منثنى المنحنى Evolute هو المحل الهندسى لمراكز انحناؤه ويسمى المنثنى بالمنشأ Involute



نظرية الوجود (فى الرياضة)

Existence Theorem

إثبات وجود الحل قبل الحصول عليه .

Exp. (X) أسية (س)  
تعبير مختصر للدالة الأسية .

Exponential functions دالات أسية  
الدالة الأسية هى كمية مرفوعة إلى أس متغير سواء كانت السكينة متغيرة أو ثابتة .

Extrapolation استكمال

هو العملية الرياضية التى يمكن بواسطتها إيجاد الحدود المجهولة التى تقع خارج جملة حدود معلومة من متسلسلة معينة أو بمعنى أهم إذا علمت لمتغير ما جملة قيم تناظر جملة قيم أخرى لمتغير آخر فعملية الاستكمال هى إيجاد قيم المتغير الأول التى تناظر قيم المتغير الثانى التى تقع خارج قيمه المعلومة .

السطح الزائد ذو الطية .

Hyperboloid of one sheet

سطح ثنائي مكون من جزء واحد ومقاطعته بمستويين أصليين أو بمستويات توازيهما هي قطوع زائدة ومقاطعته بالمستوى الأصلي الثالث أو بمستويات توازيه هي قطوع ناقصة ومعادلته الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية هي :

$$1 = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$$

السطح الزائد ذو الطيتين

Hyperboloid of two sheets

سطح ثنائي مكون من جزأين منفصلين ومقاطعته بمستويين أصليين أو بمستويات توازيهما هي قطوع زائدة ومقاطعته بالمستوى الأصلي الثالث أو بمستويات توازيه هي قطوع ناقصة ومعادلته الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية هي :

$$1 = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}$$

Hypergeometry

هندسة فوقية

هي الهندسة التي تبحث في الفراغ الفوق .

Hyperspace

فراغ فوق

هو الفراغ الذي له أكثر من ثلاثة أبعاد .

Hypersurface

سطح فوق

هو السطح الذي يسند إلى فراغ فوق .

الأسطوانة الزائدية المقطع

Hyperbolic cylinder

أسطوانة دليل راسمها قطع زائد ومعادلتها الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية إذا كان راسمها يوازي محور العينات هي :

$$z = \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2}$$

Hyperbolic functions

دالات زائدية

هي تأليف معين من دالات أسية خاصة مثل  $\frac{1}{x}$  ( هــ + هــ ) وتسمى جيب التمام الزائدي ويرمز لها بالرمز ( جتا زـ ) .

السطح المكافئ الزائد

Hyperbolic paraboloid

سطح ثنائي مكون من جزء واحد ومقاطعته بمستويين أصليين أو بمستويات توازيهما قطوع مكافئة ومقاطعته بالمستوى الأصلي الثالث أو بمستويات توازيه هي قطوع زائدة . ومعادلته الديكارتية بالنسبة للمحاور الأصلية هي :

$$z = \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2}$$

الحلزون العكسي

Hyperbolic or reciprocal spiral

هو منحن صورة معادلته القطبية تشبه صورة المعادلة الديكارتية لقطع زائد .

Integrate a function	أوجد تكامل دالة	العدد التخيلي	Imaginary number (quadrature number)
	الكمية ذات الأس الأصم	هو الجذر التربيعي للكمية السالبة مثل :	$\sqrt{-5} = \sqrt{5} \cdot \sqrt{-1}$
Interscendent quantity	هي الكمية المرفوعة إلى أس أصم مثل :		
	سر ٢٧		
Intrinsic equation	المعادلة الأصلية	التكاملات المعتلة	Improper integrals
	هي المعادلة التي تربط طول المنحنى بقيساً	هي التكاملات التي يكون فيها موضوع	
	من نقطة ثابتة عليه إلى أية نقطة أخرى عليه	التكامل لا نهائياً عند نقطة أو أكثر في مدى	
	والزاوية التي يصنعها المماس عند هذه النقطة	التكامل أو هي التكاملات التي يكون فيها	
	المتغيرة مع اتجاه ثابت .	أحد حدى التكامل أو الحدين معاً لا نهائياً .	
	دالات دائرية عكسية	الكميات اللامقارنة	Incongruous quantities
Inverse circular functions	هي الدالات العكسية للدالات الدائرية .	هي الكميات التي لا يمكن مقارنتها كالأعداد	
	دالات زائدية عكسية	المادية المختلفة النوع مثل ٧ رجال ، ٢٣ كتاباً .	
Inverse hyperbolic functions	هي الدالات العكسية للدالات الزائدية		
	وبعبارة أخرى هي دالات لوغاريتمية .	مبين الانحناء	Indicatrix
	العكس	هو المنحنى الذي يبين تغير نصف قطر	
	هو قلب النسبة مثلثاً $\frac{1}{\text{تصغير بالعكس}}$ $\frac{b}{1}$	الانحناء لمنحن لا يقع في مستوى واحد .	
	(ورد في الكشف والتفتيح) .	حساب التكامل	Integral calculus
Isogone	متساوى الزوايا	هو فرع الرياضيات الذي يبحث في إيجاد	
	شكل تساوت زواياه .	الارتباط بين متغيرين ، إذا علم معدل التغير	
	أشكال متساوية المحيطات	بينهما أو يبحث في إيجاد نهاية مجموع كميات	
Isoperimetrical figures	هي أشكال تساوت محيطاتها .	لا نهائية الصغر .	
		تكامل دالة	Integral of a function
		هو نتيجة تكامل دالة ما مثل $\int (د(سر) دسر)$	
		تكاملية	Integrand
		هي الدالة المراد إيجاد تكاملها ، فالدالة $د(سر)$	
		في التكامل $\int د(سر) دسر$ هي التكاملية .	

محددة صغرى Minor determinant

إذا حذف من محددة أى عدد من الأعمدة ونفس العدد من الصفوف فإن المحددة التى تتكون من الكميات الباقية ، تسمى بالمحددة الصغرى ويقال إنها من المرتبة الأولى، إذا حذف عمود واحد وصف واحد ، وإنها من المرتبة الثانية إذا حذف منها عمودان وصفان ... وهكذا .

مقياس الكمية المركبة

Modulus of a complex quantity

سعة الكمية المركبة Amplitude or argument of a complex quantity

إذا وضعنا الكمية المركبة  $a + bi$  على الصورة القطبية  $r(\cos \theta + i \sin \theta)$  فإن  $r$  تسمى مقياس الكمية المركبة  $\theta$  تسمى سعة الكمية المركبة .

النقطة المتعددة Multiple point

هى نقطة على المنحنى يمر بها أكثر من فرع من فروع المنحنى أو بمعنى آخر أى مستقيم يمر بهذه النقطة يقطع هذا المنحنى .

النسب المضاعفية Multiply ratio

لكميتين هى النسبة بين القوتين التوئيتين لها . مثلاً  $\frac{a}{b}$  هى النسبة المضاعفية للكميتين  $a$  و  $b$  .

تساوى المحيطات Isoperimetry

هو الموضوع الذى يبحث فى السطوح التى تساوت محيطاتها أو الحجوم التى تساوت سطوحها والمنحنيات التى تساوت أطوالها .

الحلزون البوق Lituus

هو أحد الحلزونات المكافئة ويشبه البوق .

دالات لوغاريتمية Logarithmic functions

هى الدالات العكسية للدالات الأسية .

مكنة Machine

علم الرياضة - علم الرياضيات Mathematics

المصفوفة Matrix

هى تعبير رياضى يحتوى على معاملات متغيرات مجموعة من المعادلات الخطية مرتبة فى صفوف وأعمدة بين قوسين . فالمعادلتان :

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1$$

$$a_2x + b_2y + c_2z = d_2$$

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} c_1 & d_1 \\ c_2 & d_2 \end{vmatrix}$$

وتسمى  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \end{vmatrix}$  مصفوفة من المرتبة  $3 \times 4$  لاحتوائها على صفين وثلاثة أعمدة

ويقال للمصفوفة إنها من المرتبة  $m \times n$  إذا تكونت من  $m$  من الصفوف ،  $n$  من الأعمدة .

المنحني النوني ( من الدرجة النونية )  
N-tic or N-ic curve  
هو منحن معادلته الجبرية من الدرجة  
النونية .

Occult line      الحظ المستخفي

في الهندسة هو الخط الذي يرسم كجزء  
ضروري لإنشاء شكل هندسي أو مسألة  
هندسية ولكنه لا يراد ظهوره عندما ينتهي  
الشكل والمسألة . !

الحلزونات المكافئة  
Parabolic spirals

هي مجموعات منحنيات صورة معادلتها القطبية تشبه صورة المعادلة الديكارتية للمنحنيات المكافئة.

One to one correspondence تناظر أحادي

إذا كان لدينا مجموعتان وكان أى عضو من المجموعة الأولى ينظره عضو واحد من المجموعة الثانية وأى عضو من المجموعة الثانية ينظره عضو واحد من المجموعة الأولى قبل أن ينظره أى عضو آخر من المجموعة الأولى ،

Parameter البارامتر  
هو المتغير الذي يتعين بقيسمة من قيمه المختلفة  
أحد أفراد مجموعة من النقط أو المنحنيات  
أو الدالات التي تشترك في خاصية واحدة

رتبة Order

مصطلح يطلق على الكميات الصغيرة

فيقال رتبة الصفر ، التي ترفع إليها الكمية

فمثلا إذا كانت سر كمية صغيرة فإن سر<sup>2</sup>

تعتبر كمية من الرتبة الثانية في الصفر وهكذا .

مثل ل في المعادلة  $1 = \frac{2}{J+6} + \frac{2}{J+2}$

التي تمثل مجموعة من قطوع مخروطية  
متحدة البؤرة ومثل  $u$  في النقطة ( ل  $u$  )  
( ٢٦  $u$  ) التي تمثل نقطا على قطع مكافئ .

المعادلة تفاضلية عادية  
Ordinary differential equation  
هي المعادلة التي تحتوى على متغير مطلق  
واحد ومتغير تابع واحد .

Parameter of a diameter      بارامتر القطر  
هو طول الوتر البؤري الموازي للمماس  
انقطع عند إحدى نهايتي هذا القطر .

### Ordinary differential equation

المعادلات البارامترية Parametric equations  
 من المعادلات التي تحتوي على بارامتر  
 أو أكثر مثل :  

$$\begin{cases} x = a \cos \theta \\ y = b \sin \theta \end{cases}$$
  
 القطع الناقص .  
 علم الهواء المضغوط Pneumatics  
 البارامتر الأصلي Principal parameter  
 البارامتر الأصلي لقطع مخروطي هو طول  
 الوتر البؤري العمودي .  
 كسر حقيق Proper fraction  
 هو كسر يبسطه أصغر من مقامه .  
 التربيع Quadrature  
 يطلق في الرياضيات على تقدير مساحة منحونة  
 ويقال التربيع في المعادلات التفاضلية بمعنى  
 التكامل .  
 المنخني الرباعي ( من الدرجة الرابعة )  
 Quartic curve  
 هو منحني معادلته الجبرية من الدرجة  
 الرابعة .  
 المنخني الخامس ( من الدرجة الخامسة )  
 Quintic curve  
 هو منحني معادلته الجبرية من الدرجة  
 الخامسة .  
 مرتبة Rank  
 إصطلاح غير رياضي قد يستعمل تجاوزا  
 في الرياضيات بمعنى المرتبة .  
 المعادلات البارامترية Parametric equations  
 من المعادلات التي تحتوي على بارامتر  
 أو أكثر مثل :  

$$\begin{cases} x = a \cos \theta \\ y = b \sin \theta \end{cases}$$
  
 القطع الناقص .  
 علم الهواء المضغوط Pneumatics  
 البارامتر الأصلي Principal parameter  
 البارامتر الأصلي لقطع مخروطي هو طول  
 الوتر البؤري العمودي .  
 كسر حقيق Proper fraction  
 هو كسر يبسطه أصغر من مقامه .  
 التربيع Quadrature  
 يطلق في الرياضيات على تقدير مساحة منحونة  
 ويقال التربيع في المعادلات التفاضلية بمعنى  
 التكامل .  
 المنخني الرباعي ( من الدرجة الرابعة )  
 Quartic curve  
 هو منحني معادلته الجبرية من الدرجة  
 الرابعة .  
 المنخني الخامس ( من الدرجة الخامسة )  
 Quintic curve  
 هو منحني معادلته الجبرية من الدرجة  
 الخامسة .  
 مرتبة Rank  
 إصطلاح غير رياضي قد يستعمل تجاوزا  
 في الرياضيات بمعنى المرتبة .

(٢) والدائرة تتلحرج من الخارج على دائرة أخرى سببى الدحروجى بالدويرى الفرقى :  
Epicycloid (شكل ٣)



(شكل ٣)

وفى حالة تساوى الدائرتين سببى الدحروجى بالقلبي Cardiod (شكل ٤)



(شكل ٤)

(٣) والدائرة تتلحرج من الداخل على دائرة أخرى سببى الدحروجى بالدويرى التحتى Hypocycloid (شكل ٥) .



(شكل ٥)

ثانياً - أما إذا لم تكن النقطة على محيط الدائرة :

(١) والدائرة تتلحرج على خط مستقيم سببى الدحروجى بالعجلى Trochoid ويقال العجلى المتطاوول Prolate trochoid إذا كانت النقطة خارج الدائرة ، والعجلى المتقاصر : Curtate trochoid إذا كانت النقطة داخل الدائرة .

المخروطان المتبادلان Reciprocal cones

هما المخروطان المشتركان فى الرأس والملاصقان فى رواسم أحدهما عمودية على المستويات المماسية للآخر . وإذا كانت معادلة أحدهما

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$$

كانت معادلة الآخر :  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$  معكوف

Rectification

التقويم

يطلق فى الرياضة على تقدير طول منحن محلود .

Roulette

الدحروجى

إذا تلحرج منحن على منحن آخر بلون انزلاق فإن المحل الهندسى لأية نقطة محددة الوضع بالنسبة إلى المنحن الأول يسمى الدحروجى (Roulette) (شكل ١)

Roulette



(شكل ١)

أولاً - فإذا كانت النقطة على محيط دائرة :

(١) والدائرة تتلحرج على خط مستقيم يسمى الدحروجى بالدويرى Cycloid (شكل ٢)



(شكل ٢)



متخالفاً إذا تغيرت إشارته فقط عندما نضع حرفين من حروفه كل محل الآخر .

التقىة المحسمة Solid radian  
إذا رسمت كرة مركزها رأس الزاوية المحسمة ونصف قطرها الوحدة فمساحة جزء سطح الكرة المحصور بين أوجه الزاوية المحسمة هي التقدير الكروى للزاوية المحسمة وإذا كان مساحة جزء سطح الكرة المذكورة مساوياً للوحدة كانت الزاوية المحسمة هي التقىة المحسمة . ويقال مثل ذلك في الهندسة المستوية إذا رسمت دائرة مركزها رأس الزاوية ونصف قطرها الرعدة فطول قوس الدائرة المحصورة بين ضلعي الزاوية هو التقدير الدائري للزاوية وإذا كان طول القوس هذا مساوياً للوحدة كانت الزاوية تقىة.

المنزى Spindle  
في الهندسة هو المحسم المتولد من دوران قطعة مخلوذة بمنحن ووتر فيه حول هذا الوتر مثل المنزى الناقصى الذى مقطعه قطع ناقص والمنزى الزائدى الذى مقطعه قطع زائد وهكذا .

حلزون أرشميدس - (أرخميدس) :  
Spiral of Archimedes

هو المحل الهندسى لنقطة تتحرك في مستقيم بسرعة ثابتة بينما يتحرك المستقيم بسرعة زاوية ثابتة حول محور .

استاتيكيات . سكونيات Statics  
الإجهاد Stress  
هو رد فعل الجسم الناتج من تأثير القوى فيه ويقاس بمعدل القوة على وحدة المساحات من المقطع العمودى على خط اتجاه القوى .

(٢) والدائرة تتدرج من الخارج على دائرة أخرى سمي الدحروجى بالعجلى فوقى Epitrochoid ويقال العجلى فوقى المتطاول Prolate epitrochoid إذا وقعت النقطة خارج الدائرة . والعجلى فوقى المتقاصر curtate epitrochoid إذا وقعت النقطة داخل الدائرة .

(٣) والدائرة تتدرج من الداخل على دائرة أخرى سمي الدحروجى بالعجلى التحتى Hypotrochoid ، ويقال العجلى التحتى المتطاول Prolate Hypotrochoid إذا وقعت النقطة خارج الدائرة . والعجلى التحتى المتقاصر Curtate Hypotrochoid إذا وقعت النقطة داخل الدائرة .

السطح المسطر Ruled surface  
هو السطح الذى يمكن أن يرسم من أى نقطة عليه مستقيم يقع بأكمله على السطح وأمثلة هذا المستقيم تسمى الرواسم المستقيمة Generating lines or rectilinear generators  
هبط السلسلة أو (السلك)

Sag of a chain or a wire  
هو المسافة بين أدنى نقطة في سلسلة معلقة من طرفيها وبين المستقيم الأفقى الواصل بينهما.  
النقطة المفردة Singular point  
هى النقطة على المنحنى التى عندها لا تكون دالة المنحنى معرفة .

تماثل متخالف Skew symmetry  
تسمى د (س) دالة متماثلة تماثلاً متخالفاً إذا تغيرت إشارتها فقط بتغير إشارة متغيرها س ويقال للمقدار الجبرى أنه متماثل تماثلاً

Submultiple ratio النسبة القاسمية

هى النسبة بين كيتين أولهما قاسم للثانية مثل

$$\frac{1}{9}, \frac{7}{13}, \frac{3}{11}$$

النسبة الجدرية المضاعفة

Submultiply ratio

لكيتين هى النسبة بين جنريهما الثانى مثل

$$\frac{17}{7} \text{ هى النسبة الجدرية المضاعفة للكتين } 1, 7$$

Substitution التعويض

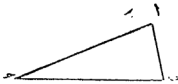
هو إبدال كمية بأخرى تساويها .

Subtended angle الزاوية المقابلة

هى الزاوية التى تقابل مستقيما ما فالزاوية 1

هى الزاوية المقابلة للمستقيم 2 وبالمثل القوس

المقابل Subtended arc



Subtense المستقيم المقابل

هو المستقيم الذى يقابل زاوية ما أو قوس ما .

Subtriple ratio النسبة الثلثة

هى النسبة بين كيتين أولهما ثلث الثانية مثل:

$$\frac{1}{3}, \frac{10}{40}, \frac{1}{4}$$

Subcontrary position وضع كالمضاد

يقال للمثلثين المتشابهين إنهما في وضع كالمضاد

إذا وضعنا بحيث يشتركان في زاوية ويكون

الضلعان المقابلان لهذه الزاوية غير متوازيين

كالمثلثين (1، 2، 3) و (4، 5، 6) ويقال إن المستوى

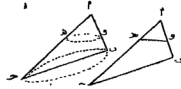
(5، 6، 7) قطع المخروط المائل (1، 2، 3)

في وضع كالمضاد إذا كان المثلثان (1، 2، 3) و (4، 5، 6)

في وضع كالمضاد ويسمى الضلعان (5، 6، 7)

أول المستويين (وز 5، 6، 7) مقابلا المتوازيين

Antiparallels.



النسبة النصفية

Subdouble (subduple) ratio

هى النسبة بين كيتين أولهما نصف الثانية

مثل :

$$\frac{1}{2}, \frac{7}{14}, \frac{1}{4}$$

النسبة الجدرية الربيعية

Subduplicate ratio

لكيتين هى النسبة بين جنريهما الربيعين

$$\frac{17}{7} \text{ هى النسبة الجدرية الربيعية للكتين } 1, 7$$

للكتين 1, 7 .

Subline Geometry هندسة المنحنيات

هى فرع الهندسة الذى يبحث فى المنحنيات .

منحنى تساوى الدور	النسبة الجذرية التكعيبية Subtriplicate ratio
Taute-chrone, Isochronous curve	لكيتين هي النسبة بين جذريهما التكعيبيين
إذا بدأ جسم يتحرك من السكون على	مثل : $\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{b}}$
منحنى بتأثير الجاذبية واستغرق الجسم في	هي النسبة الجذرية التكعيبية
الوصول إلى أوطاً نقطة فيه مدة زمنية	لكيتين $\sqrt[3]{a}$ و $\sqrt[3]{b}$
واحدة أيا كانت نقطة الابتداء سمي المنحنى	
(منحنى تساوى الدور) .	
نظرية المجموعات Theory of Aggregates	الوتران المتكاملان Supplemental chords
هي التي تبحث في المجموعات المأخوذة	هما الوتران الواصلان من أية نقطة على
معا والمرتبة ترتيبا خاصا فثلا :	قطع مخروطي إلى نهايتي قطر فيه .
(١) الأعداد منطقة كانت أوصاء يمكن	سطح الدوران Surface of revolution
الحصول عليها بواسطة مجموعة تقاربية من	هو السطح الناتج من دوران منحنى ما
الأعداد المنطقة .	حول محور $\alpha$ .
(٢) تقوم المنحنى يمكن الحصول عليه	الانحناء التساوي Synclastic curvature
بواسطة مجموعة تقاربية من المضلعات	يكون الانحناء تساوقيا عند نقطة في منطقة
المحيطة أو المحوطة .	من سطح ما إذا كانت النقط الواقعة على
نظرية ثنائيات النقط	السطح والمجاورة لهذه النقطة تقع في جهة
Theory of diads of points	واحدة من المستوى المداس للسطح عند هذه
هي النظرية التي تبحث فيما يتعلق بزواج	النقطة فالسطح الناقصى والسطح الزائدى ذو
من النقط على مستقيم أو قطع مخروطي أو	الطينين والسطح المكافئ الناقص انحناؤها
منحنى يمكن تمثيله بمعادلات جبرية مطلقة	تساوى .
Algebraic freedom equations. (حررة)	المخروط المداس Tangent cone
نظرية المكثات	المخروط المداس لسطح ثنائي هو
Theory of machines	المخروط الذى رؤاسه المستقيمت المرسومة
علم يبحث فى القواعد الرياضية التى	من نقطة لتمس هذا السطح وقد يسمى
يبنى عليها تصميم المكثات .	المخروط المغلف :
	Enveloping cone وإذا كان رأسه فى
	اللانهاية سمي الأسطوانة المغلفة :
	Enveloping cylinder

Twisted curve	المنحنى المتوتري	Theory of structures	نظرية الإنشاءات
هو المنحنى الذي لا يقع بأكمله في مستوى واحد .		علم يبحث في التواعد الرياضية التي يبنى عليها تصميم الإنشاءات .	
Two-dimensional	ثنائي البعد	نظرية رباعيات النقط	
هو كل ما تتحدد نقطه ببعدين كالسطح .		Theory of tetrads of points	
سرة (ج . سرات ) .		كنظرية الثنائيات ولكن بدلا من زوج من النقط أربع نقط .	
Umbilicus (Pl. Umbilici)		نظرية ثلاثيات النقط	
السرة هي النقطة على السطح التي إذا رسم مستو مواز للمستوى المماسي عندها يقطع السطح في دائرة .		Theory of triads of points	
Ungula	الحافر	كنظرية الثنائيات ولكن بدلا من زوج من النقط ثلاث نقط .	
هو الجزء الأسفل المقطوع من جسم دوراني بواسطة مستو يميل على القاعدة .		Three dimensional	ثلاثي الأبعاد
Unicursal curve	منحنى وحيد الجري	هو كل ما تتحدد نقطه بأبعاد ثلاثة كالفرافغ .	
هو المنحنى الذي يمكن التعبير عن كل من إحداثي أبة نقطة عليه بدالة جبرية صحيحة للبارامتر فإذا عينت قيمة البارامتر تعينت نقطة واحدة فقط على المنحنى .		Transcendental function	دالة متسامية
Uniquely determined	المعين وحدانيا	هي الدالة غير الجبرية مثل : ٤ جاس، لوس، ه س، ظاس، جتان، س ، قاس-١	
كسور غير معينة .		Triple point	النقطة الثلاثية
Vanishing fractions—Indeterminate fractions		هي نقطة متعددة يمر بها ثلاثة فروع من فروع المنحنى .	
للكسر غير المعين هو كسر آل كل من بسطه ومقامه إلى الصفر أو اللانهاية مثال :		Triplicate ratio	النسبة التكعيبية
سـ ٢ — ٢		لكيتين هي النسبة بين مكعبيهما، مثلا $\frac{٢١}{٢٢}$	
سـ ٢ — ٢ — ٢ — ٢		هي النسبة التكعيبية للكتين ١ ، ٢ .	

كسر غير معين عندما تكون س=ب  
لأن كلا من بسطه ومقامه في هذه الحالة  
= صفراً ، ومع ذلك فالكسر  $\frac{2}{3}$  في الحالة  
المذكورة .

Zonal harmonics توافقيات مناطقية  
تطلق على دوال خاصة تحقق معادلة  
« لابلاس » التفاضلية  $\frac{2}{3} \frac{2}{\delta} + \frac{2}{3} \frac{2}{\delta}$  في

$\frac{2}{\delta} + \frac{2}{\delta} =$  صفراً  
التأليف ( ليس له مقابل في الانجليزية )  
هو اعتبار نسبة الطرفين المتحصلة من

ضرب النسب المتصلة مثاله  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{3} = \frac{1}{3}$   
(الكشاف والفارسي) .



## مُطالعات فی الهندسة المکانیکی





## مصطلحات في الهندسة الميكانيكية (١)

ملحق جزء يضاف إلى المخرطة للحصول على غرض معين .	Attachment	تسامح هو مايسمح به من تفاوت ،	Allowance
مثقاب الخشب أداة ذات حواف حادة تتركب في المثقاب لعمل الثقوب المستديرة .	Auger bit	أنتراسيت نوع من الفحم يحتوى على نسبة صغيرة من المواد الطيارة .	Anthract
مثقاب برجمة أداة لعمل الثقوب البرجمة تمهيدا لتثبيت مسامير البرمة .	Auger-gimlet	سندان كتلة من الحديد تطرق عليها المصنوعات .	Anvil
لحام ذاتي وصل المعادن بدون استعمال المواد الغريبة كالقصدير وال نحاس .	Autogenous welding	جهاز مجموعة من أدوات وآلات وما إلى ذلك يحتاج إليها في إجراء تجربة علمية .	Apparatus
مخرطة تلقائية (أوتوماتيكية) مخرطة مجهزة بعدد كبير من العدد القاطعة تؤدي عملها بذاتها دون تدخل من إنسان .	Automatic lathe	الرقاء غطاء للأجزاء المتحركة في العربة .	Apron
مخرز - مخرز أداة لعمل الثقوب الصغيرة باليد .	Awl	العريش العمود الذي يحمل (سكين) الفريزة وتنتقل إليه الحركة الدورانية .	Arbor
البلطة - البلط أداة على شكل مطرقة ذات حافة حادة تستعمل لقطع الأخشاب بالطرق ، وتستعمل عادة لقطع الأشجار وفروعها .	(١) Axe	أسفلت (قار - قير - زفت) المادة الصلبة المتخلفة من تقطير البترول .	Asphalt
(١) "الهُت مايقطع به الشجر"		تذرية هو تجزئة السائل إلى جسيمات .	Atomisation

(\*) أقرها مؤتمر الجمع في دورتي الثالثة والرابعة بعد العشرين .

Bench lathe	مخرطة بنكية	Band saw	منشار شريطي
مخرطة صغيرة تثبت على البنك .		مكنة مجهزة بمنشار على شكل شريط	
Bevel protractor	زاوية متحركة	يدار ميكانيكيا .	
آلة ذات ساقين بينهما مفصل تستعمل			
لقياس الزوايا بين السطوح .		Bed	فرش
Bituminous coal	فحم قفري	هو الهيكل الذي يحمل عناصر المخرطة	
نوع من الفحم يحتوي على نسبة كبيرة		وقد يحتوي على فتحة gap وهو فراغ في	
من المواد الطيارة .		الفرش لتسكين المشغولات الكبيرة من	
		الدوران .	
Blower	منفاخ آلي	Bed-plate	القرشة
جهاز آلي لدفع الهواء .		هي جزء من هيكل المحرك يكون منه	
Boring machine	قوارة	مثبتة القاعدة .	
هي مخرطة لخرط الجدار الداخلي		Bell crank lever	الرافعة المرفقية
للاسطوانات وما إليها .		هي رافعة مكونة من ذراعين على شكل	
Brace	لفافة	زاوية محور ارتكاز الرافعة رأس الزاوية	
أداة لعمل الثقوب المستديرة في الأخشاب		وتستعمل لنقل الحركة من اتجاه إلى آخر .	
القدرة الفرملية — فرملة		Bellows	منفاخ
Brake Horse-power (B.H.P.)		جهاز يلوى لدفع الهواء إلى المجرمة .	
هي القدرة الفعلية للمحرك والتي ينتفع			
بها .		Bench	بنك
Brazing	لحام بالنحاس	شيء له أربع قوائم توضع عليه العُد .	
وصل المعادن باستخدام مونة من النحاس			
الأصفر ومادة مساعدة .		Bench Drill	ثقابة بنكية
Broach	سنبك	ثقابة صغيرة تثبت على بنك :	
أداة ذات حافات حادة تستعمل لتشكيل		Bench grinder	جلانحة بنكية
الثقوب المستديرة إلى قطاعات مختلفة كأن		جلانحة صغيرة ترتكز على بنك وتستعمل	
تكون مربعة أو مستطيلة أو غيرها .		للتجليخ اليدوي .	

Chronometer	كرونومتر	Callipers	برجل (فرجار) مقوس
	آلة دقيقة لقياس الزمن .		آلة ذات ساقين مقوستين يقاس بها البعد بين نقطتين على جسم .
Chuck	ظرف — قابضة	Cardinal chuck	الظرف الرئيسي
	تركيبية للقبض على المشغولات أو أدوات القطع وإدارتها .		ظرف يستعمل لتثبيت المثقاب في مغزل الثقبانة .
Circular saw	منشار قرصي	Carpentary	النجارة
	ممكنة مجهزة بمنشار على شكل قرص يدار ميكانيكياً .		تشكيل المصنوعات الخشبية .
Clearance	خلوص	Carriage	العربة
	فرجة بين جسمين مترابطين وإذا كان الخلوص كبيراً سمي فسحة .		الجهاز الذي يتحرك على فرش المحرطة وتثبت فيه العددة والأدوات .
Coal (Houille F.)	فحم حجري	Center-bit (Drill)	مثقاب التحديد (بنطلة)
	وقود صلب يستخرج من المناجم .		أداة مديبة تستعمل لتحديد مكان الثقب .
Cock	صمام بمجرة	Centre	ذنبه المحرطة
	صمام ينظم الانسياب بواسطة قطعة مخروطية بها ثقب .		الأداة التي تستعمل لتثبيت محور معين للمشغولات أثناء خروطها .
Coke	كوك	Centre lathe	محرطة ارتكازية
	ما يتخلف من الفحم بعد استخراج ما ينتويه من مواد طيارة .		محرطة لخرط الأعمدة بوضعها بين مركزيين أثناء التشغيل .
Collet	زئبق	Charcoal (Charbon F.)	فحم
	مستدق مخوف يستعمل في مغزل المكنة عند اختلاف درجات الامتدقاق بين المكنة والمغزل .		فحم ينتج عن الحرق الجزئي لأغصان الأشجار وجذوعها .
		Chisel	مقطع — أجنة
			أداة ذات طرف حاد تستعمل للقطع بالطرق عليها .

Crank	ذراع الإدارة	Collet chuck	ظرف حلقي - قابض حلقي
هو ذراع يستعمل لتحريك عمود في حركة دائرية ويتكون من الساعد والمرفق وعمود الإدارة .		هو الظرف الذي يستعمل لتثبيت القفصان المستديرة .	
Crank-pin	مرفق	Combustion chamber	خزانة الاحتراق
هو نهاية ذراع الإدارة التي تسلط عليها القوة المؤدية لحركة الدوران .		هو الفراغ الواقع بين غطاء الأسطوانة ووسطح المكبس في نهاية الشوط الضاغط .	
Crank-shaft	عمود ذو مرفق	Compound slide	الزائقة المركبة
هو عمود إدارة يستعمل حركته من مجموعة مرفقية .		جزء العربدة الذي يجمع بين عملي السرج والزائقة المستعرضة .	
Crank-web, crank-cheek	ساعد	Compression stroke	شوط الانضغاط
هو جزء ذراع الإدارة الذي يصل بين المرفق وعمود الإدارة .		هو شوط المكبس الذي يتم فيه ضغط الشحنة داخل الاسطوانة .	
Cross head	الطربوش	Connecting rod	ذراع التوصيل
قطعة مثبتة بطرف ذراع المكبس وموجهة للتحرك في خط مستقيم ومركب فيها ذراع التوصيل .		هو ساق يتصل أحد طرفيها بالمرفق ويتصل الطرف الآخر بجسم متحرك حركة ترددية والغرض منها تحويل الحركة الترددية إلى حركة دورانية أو العكس .	
Cross slide	الزائقة المستعرضة	Core	قلب
جزء العربدة الذي بواسطته توجه الإدارة في اتجاه عمودى على محور الفرش .		قالب من الرمل على شكل التجويف الداخلى للقطعة المراد سبكها ويشكل هذا القالب بواسطة صندوق مجوف من الخشب يعرف بصندوق تشكيل القلب .	
Crucible	بوقة	Counter-sink	مقناب التوسيع ( بنطة تخویش )
إناء مصنوع من مادة حرارية ( من أنواع الفخار ) تستعمل لصهر كييات قليلة من المعدن المراد صبه .		أداة لتوسيع الجزء العلوى من الثقب على شكل مخروط ناقص .	

Die head	حامل لقم اللولبة	Cupola	دست
تركيبة لصنع اللولب تستخدم في المحرطة ذات البرج وتسمى أدوات القطع "لحم اللولبة". "Die Block".		إناء اسطوانى مبطن بمادة حرارية توضع فيه الخامات اللازمة لصهر حديد كالكزهر .	
Diesel, Fuel oil	زيت وقود الديزل	Cylinder head—Cylinder cover	غطاء الاسطوانة
سائل قابل للاشتعال يستعمل في محرك الديزل وهو يستعمل وقودا محركات الديزل وهو أقل كثافة من المازوت .		سبيكة من زهر الحديد يسد بها طرف الاسطوانة .	
Disc Valve	صمام بقرص	Cylinder jacket	دثار الاسطوانة
صمام ينظم الانسياب بواسطة قرص يتحرك.		هو ما يحيط بالاسطوانة من ماء أو بخار بقصد تبريدها أو الاحتفاظ بحرارتها .	
Dividers	قسامة	Cylinder-liner	بطانة الاسطوانة
برجل ذو ساقين مدببتين يقاس به البعد بين نقطتين في مستوى واحد .		هي اسطوانة مجوفة رقيقة الجدران تثبت داخل اسطوانة المحرك لوقايتها من التآكل .	
Dividing Head	رأس التقسيم	جلاخة الاسطوانات الخارجية	
وهو جهاز يستعمل مع مكينات التشغيل لتقسيم محيط المشغولات إلى أقسام متساوية .		Cylindrical Grinding Machine	جلاخة لتجليخ السطوح الاسطوانية الخارجية.
Drill	مثقاب ( بنطة — عامية )	Detonation	فرقة
أداة ذات حافات لعمل الثقوب المستديرة بالتدوير .		هو الصوت الناتج من احتراق مفاجيء .	
Drill	مثقاب الحديد	مقياس ذو عقرب	
Drilling machine	ثقاب	Dial gauge - Clock indicator	مقياس ذو وجه مستدير مدرج مثل وجه الساعة يتحرك عليه مؤشر ويستعمل لقياس الاختلافات الصغيرة في الأبعاد .
مكنة لعمل الثقوب المستديرة بطريقة القطع الدوراني .			

Fan	مروحة	Drive or push fit	توفيق للشحط
Feeler gauge	مقياس نحاسي	Driving Dog	مفتاح إدارة
	آلة ذات نصال رقيقة من الصلب على شكل مطواة يختلف سمك كل سلاح فيها عن الآخر في حدود أجزاء من المليمتر أو البوصة وتستعمل لقياس الفرجة الصغيرة بين أجزاء المكونات.		الأداة التي تنقل الحركة من المغزل إلى المشغولات . محطة توليد الكهرباء
File	مبرد	Electric power station	المكان الذي يتخذ لتوليد الكهرباء بما فيه من مبان ومكنات وآلات .
	أداة بها سطوح خشنة تستعمل لتشكيل الأشياء بالتآكل أو النحر .	Emery cloth	قماش سفرة - سفن
Fit, to	وفق		قماش أحد وجهيه مجهز بحبيبات من مادة أشد صلابة من الرمل مثل الكربورندم ويستعمل لحك المصنوعات المعدنية .
	جعله ملائماً لما صنع له .	Exact fit	توفيق مضبوط
Flatter	مسطحة ( بلبس استبدال )	Exhaust gases	الغازات المنصرفة
	قطعة من الحديد أحد جانبيها مسطح تستعمل لاستبدال المصنوعات بالطرق .	Exhaust stroke	شوط الصرف
Foot-stock	غراب الفريزة		هو الشوط الذي تم فيه عملية طرد الشحنة بعد تأدية عمالها .
	مرتكز للمشغولات أثناء عملية التفريز مماثل للغراب المتحرك في المخرطة .	Face plate	الصينية
Forge	كور		القرص المركب في مغزل المخرطة تثبت عليه المشغولات .
	جهاز لإحماء المعادن .	Factory	مصنع
Founding	السبك - السباكة	Work-shop	ورشة
	تشكيل المعادن بالصهر .		الورشة هي المكان المعد لصناعة الأشياء أو إصلاحها يدوياً فإذا استعمل في ذلك المكونات لغرض زيادة الإنتاج سمي مصنعاً .
Foundry	المسبك		
	المكان الذي تشكل فيه المعادن بصهرها ثم صبها في قوالب .		

Gluc pot	غراية — غراءة — مغرى	Frame	هيكل
	إناء معدنى لتجهيز الغراء السائب من الغراء الصلب .		هو الدعامة التى تركيب فيها أجزاء المحرك .
Gouge (chisel)	أزميل مقعر (أزميل حاية)	Fuel	وقود
	أزميل لعمل تجاويف مقوسة .		مواد باحتراقها تولد طاقة حرارية .
Grind stone	حجر الجليخ	Fuel oils	زيوت الوقود
	حجر رملى يستعمل لسن القواطع .		
Grinding machine	بجلاخة	Furnace oil,	المازوت
	نوع من المخارط يستعمل لتهذيب السطوح الاسطوانية بالأحجار المستديرة .	Bunker oil, Mazout	سائل غليظ قابل للاشتعال يتخلف بعد استقطار الزيوت الأخرى من البترول .
Hack saw	منشار خدش	Gate valve	صمام بباب
	المنشار المستعمل لخدش الأخشاب دون فصلها .		صمام ينظم الانسياب بواسطة باب متزلق على فتحة .
Hammer	مطرقة	Gear	تعميقية
	أداة مكونة من كتلة ثقيلة مثبتة فى نهاية عصا قصيرة تستعمل للطرق .		مجموعة ميكانيكية مكونة من أجزاء متحركة متصلة أو متشابكة تؤدي إلى نقل الحركة أو تغيير سرعتها .
Hand tools	أدوات يدوية	Gear box	صندوق التروس
Hatchet	بليطة		صندوق يحوى التروس التى تنقل الحركة إلى المحرطة .
	بليطة صغيرة تستعمل للتشكيل الابتدائى للأخشاب الخام .	Gear shaper	مكشطة تروس
Head-stock	الغراب الثابت		مكنة لتشكيل التروس بتحريك الأدوات القاطعة حركة ترددية .
	الجهاز المثبت فى فرش المحرطة لإدارة المصنوعات .		

Inside gauge	مِعيار داخلي	Hearth	مِجمرَة موضع يوقد فيه الفحم .
آلة معدنية على شكل قرص ذي ساق تستعمل للتحقق من أن قطر التجويف يطابق قطر القرص .		Heat engine	محرك حراري مكنة تستخدم في تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية .
Instrument	آلة	Hone	حجر صقل نوع من الأحجار الشديدة الصلابة تستعمل للصقل .
وسيلة ميكانيكية لأداء عمل ما غير نقل الطاقة أو تحويلها مثل الساعة وأجهزة القياس بأنواعها .		Honing	الصقل بالأحجار
الحركات ذات الاحتراق الداخلي .		Ignite, to	يشعل - يوقد
Internal combustion engines		Ignition	اشتعال هو عملية بدء الاحتراق .
هو طراز من المحركات يحترق فيها الوقود داخل اسطواناتها .			التقدير البياني للقدرة
جلاخة الاسطوانات الداخلية		Indicated Horse-power (I.H.P.)	التقدير البياني للقدرة لمحرك هي الطاقة المتولدة في اسطوانة المحرك أو المضخة وتحسب من رسم بياني يحصل عليه بجهاز خاص يسمى الميَّيَّن . indicator
Internal grinding machine			حقن
جلاخة لتجليخ السطوح الاسطوانية من الداخل .		Injection	هو ضغط السائل إلى داخل الاسطوانة .
Jack plane	فارة تمَّشِين	Injector	محقن هي أداة الحقن .
الفارة التي تستعمل لكشط الطبقات الخشنة من الأخشاب .			
Jig	موجّه		
قطعة معدنية ذات تشكيل خاص تستعمل لتوجيه العدد القاطعة .			
Kerosene	كبروسين - ( جاز )		
سائل قابل للاشتعال يستقطر من البترول في درجة حرارة بين ( ١٥٠ ) مئوية و ( ٢٨٠ ) مئوية ) وهو أقل كثافة من السولار .			



Machine tools	العُدَد المكنية (١)	Ladle	مغرفة
أدوات تستعمل في الصناعات الميكانيكية وتدار بطريقة آلية ومقابلها العدد اليدوية Hand tools التي تدار باليد .			إناء مصنوع من مادة حرارية مثبت في حامل ويستعمل لنقل المعدن المنصهر من اللست إلى القوالب .
Mallet	دقاق ( مدق - مطرقة خشبية )	Lapping	التخفيف
مطرقة ذات رأس من الخشب أو الحلد تستعمل للطرق بها على عُدَد التجارة والمهزعات .			توفيق سطحين بذلك أحدهما مع الآخر .
Marking gauge	شكّار	Lathe	مخرطة
جهاز لتخطيط المصنوعات تمهيدا لتشكيلها .			مكنة تستعمل لتشكيل السطوح الدورانية بواسطة إدارة القطعة المراد تشكيلها أمام أدوات قاطعة ثابتة .
Marking Tool	شوكة	Lignite	فحم رمادي - لينيت
آلة معدنية مدببة ترقم بها علامات على المشغولات .			فحم يحتوي على نسبة كبيرة من الرماد وهو أبدا رمادي اللون .
Master gauge	المعيار الأساس	Loose fit	توفيق سائب
معيار دقيق يرجع إليه للتحقق من صحة المعايير المستعملة .			
Measuring instruments	آلات القياس .	Lubricant	مواد التزيت
Mechanism	تركيبة		مواد سائلة أو شبه سائلة تستعمل لتخفيف المقاومة الاحتكاكية بين أجزاء الماكينات والسائل منها هو زيوت التزيت وشبه السائل هو شحوم التزيت ومن هذه المواد ما هو نباتي : Vegetable oils وما هو معدني : Mineral oils وما هو حيواني : Animal oils
	أجزاء المكنة إذا روعيت في جملتها :		
Micrometer	ميكرومتر	Machine	مكنة
آلة لقياس الأبعاد بكثير من الدقة يندّ عملها في أكثر صورها على حركة لولب :			وسيلة ميكانيكية لتحريك الطاقة أو نقلها تتكون من أجزاء ، يرتبط بعضها ببعض ، منها الساكن ومنها المتحرك .
(١) أفر الجميع أيضا « أدوات مكنية »			

Oil stone	مسن زيتي	Milling machine (فريزة - عامية)	مكنة تفريز (فريزة - عامية)
نوع من الأحجار الشديدة الصلابة		مكنة للشغل بإدارة قواطع ذات حافات	
يستعمل لسن القواطع اليدوية باستعمال الزيت .		مشكلة وتوجيها على القطعة المراد تشكيلها،	
Oscillation	ذبذبة	وتستعمل للتشكيل المركب أو المحدود المدى	
Vibration	اهتزاز	والمقصود بالأشكال المركبة التي ليست	
إذا تحرك جسم بأكمله حركة دورية ذهابا وإيابا قليل إن الحركة تذبذب "Oscillation"		اسطوانية أو مستوية كأستنان التروس والتشكيل	
أما إذا تحركت أجزاء الجسم حركة دورية دون أن يبرح الجسم بمجمله مكانه قليل إن الحركة اهتزاز "Vibration" .		المحدود المدى كأن يكون اسطوانيا غير كامل .	
Outside gauge	مقياس خارجي	Morse Taper	درجات الاستدقاق
آلة معدنية على شكل حلوة تستعمل للتحقق من أن أبعاد المشغولات من الخارج تطابق البعد بين فكها .		درجات «مورس» أرقام تدل على	
Oxy-acetylene welding	لحام الأكسجين	درجات استدقاق متفق عليها تعشق بحسبها	
وصل المعادن باستعمال لب الأكسجين والأستلين .		الأداة في المكنة .	
Packing	حشو ( المشاققة )	Mortise chisel (منقار - عامية)	أزميل نقر (منقار - عامية)
هو كل ما تحكم به السدادات أو الأغطية لمنع تسرب الموائع .		أزميل لعمل تجاويف منشورية في الأخشاب،	
Pattern	مثال ( أورنيك - عامية )	Moulding	الصب في القوالب
مثيل للقطعة المراد سبكها مصنوعة من الخشب .		تجهز عادة هذه القوالب بإحداثات	
Peat (Tourbe F.)	خث - فحم المستنقعات	فراغ في الرمل يناظر الشكل المطلوب بواسطة نموذج من الخشب يماثل القطعة من حيث الشكل والأبعاد .	
فحم ينتج عن تحلل الأعشاب والنباتات ويوجد عادة في المستنقعات :		Moulding box (ريزق)	صندوق عمل القوالب (ريزق)
		إطار من الحديد ذو أربع حافات يدك فيه الرمل توطئة لشغل <sup>(١)</sup> القوالب بداخله .	
		Moulding plane	فارة حلية
		فارة تستعمل للكشط على أشكال هندسية مختلفة .	
		Nail	مسمار
		قطعة معدنية ذات طرف مدبب تدق في قطع الأخشاب لوصلها ببعضها .	

Planning machine	مكشطة	Pedestal grinder	جلاخة قاعدية
مكنة للتشغيل بالكشط على أن تثبت الشغلة على عربة لها حركة ترددية استقامية وتسلط على الشغلة أسلحة قاطعة ثابتة وتستعمل للأشغال الكبيرة :		جلاخة تركّز على قاعدة أو عمود وتستعمل للتجليخ اليدوي :	
Plant	وحدة صناعية	Petrol, Benzine	بنزين
مجموعة مكثات تعمل في توافق لغرض صناعي معين .		سائل لا لون له قابل للاشتعال يستعمل من البترول في درجة حرارة بين $70^{\circ}$ ، $90^{\circ}$ مئوية :	
Pliers	زردية	Petroleum	بترول
أداة ذات فكين يضغط بهما على ما يطلب شدّه أو تثبيته وما إلى ذلك .		سائل قابل للاشتعال ينبثق من باطن الأرض .	
Plumbob	ميزان خيطي ( شاقول )	Pillar Drill — Column Drill	ثقابة عمودية
ثقل معان في خيط يستعمل للتحقق من رأسية الأعمدة والحوائط وما إليها :		ثقابة هيكلها على شكل عمود .	
Poker	محراك « بشكور »	Pincers	كاشة — مسحب
قضيب معدني لتحريك الفحم في مجمرة الموقد .		أداة ذات فكين حادين تستعمل لنزع السامير أو قضيمها :	
Press or force fit	فحم حجري مسحوق	Piston	مكبس
Pulverised coal	زنابة	هو الجزء المنزلق داخل الاسطوانة إما ضاغطا أو مدفوعا بضغط :	
Punch	أداة طرفها مستدير تستعمل لثقب الألواح المعدنية بالضغط أو الطرق وإذا كان طرفها مدببا سميت زنابة مدببة	Plane	فارة — المسحج — المسحاة
Centre punch	وتستعمل لوضع علامات ثابتة في المعادن المراد تشغيلها .	أداة لتسوية أسطح المصنوعات الخشبية بالكشط .	
		جلاخة المستويات	
		Plane or Surface grinder	جلاخة لتجليخ السطوح المستوية :
		Planimeter	بلانيمتر
		آلة لقياس مساحات الأشكال .	

Ring grinder	جلاخة الحلقات	Punching machine	خراطة
	جلاخة خاصة لتجليخ جوانب الحلقات .		مكنة لعمل ثقوب بضغط سائبك على مصفحة مرنة ثقوب .
Running fit	توفيق سهل	Pyrometer	بيرومتر
Saddle	السرجه		آلة لقياس درجات الحرارة العالية في الأفران وما إليها .
	جزء العربيه الملاصق لفرش المحرطة وهو الذي بواسطته توجه العربيه للسير في خط مرار دون الفرش .	Pyrometer	قياس حرارة
Sand paper	ورق مرمل		ثقابة خبيرة يمكن فيها تحريك الرأس الذي يحمل المثقاب حول محيط دائرة وتعرف عند العامة بثقابة (دق) .
	ورق أحد وجهيه مجهز بحبيبات من الرمل او الزجاج يستعمل لحك المصنوعات غير المصنوعة .	Saw	منشار
			أداة نصل مسنن يستعمل للشق :
Scavenging	كسح	Rasp (wood file)	مبرد للخشب
	هي عملية تنظيف الاسطوانة من غازات الاحتراق بدفعها إلى الخارج .		أداة بها سطوح خشنة تستعمل لتشكيل الأخشاب بالتآكل والتآكل .
Scraper	مكشطه يدوية (رشكته - عامية)	Reamer	ضابطة الثقوب ( برغل - عامية)
	أداة ذات حافات حادة تستعمل لتهديب المسامير المعدنية بالكشط .		أداة ذات حافات حادة تستعمل لتوسيع الثقوب أو ضبطها .
Screw — driver	مفك	Relieving attachment	ملحق للتخليص
	أداة لفك أو تثبيت مسامير البرمة .		ملحق بالخرطة يمكن من ابعاد أداة الخراطة عن المشغول وإعادة إدخاله إليه .
Screw nail	مسبار برمة	Revolving centre	ذنية دوارة - ذنية لفراقة
	قطعة معدنية ذات طرف لولبي يستعمل لوصول المصنوعات .		الذنية التي تدور مع محور مع المشغولات أثناء خروطها .

Smoothing plane	فارة تنعيم	Shaft	عمود الإدارة
الفارة التي تستعمل للكشط النهائي للأسطح المستوية للمصنوعات ؛		ساق مستديرة القطاع معدة لنقل الحركة الدورانية .	
Solar oil	مولار	Shaping machine	نطاعة
سائل قابل للاشتعال يستقطر من البترول وهو أقل كثافة من زيت وقود الديزل ويستقطر بين درجة حرارة ( ٢٠٠ إلى ٢٥٠ درجة مئوية ) .		مكنة للتشغيل بالكشط على أن تثبت الشغلة وتتحرك عليها الأسلحة القاطعة ذهابا وإيابا وتستعمل للأشغال الصغيرة .	
Soldering	لحام بالقصدير	Shears	مقص
وصل المعادن باستخدام القصدير المنصهر ؛		أداة ذات نصلين تستعمل للقطع بالمقص ؛	
Spindle	منزل	Shovel	مخرفة
عمود لإدارة صغير يلور بسرعة كبيرة .		أداة لنقل الفحم أو الرظ أو ما شابه من مكان لآخر .	
Spirit level	ميزان مائي — ميزان التسوية	Shrink fit	توفيق للشحط بالانكماش
أنبوبة زجاجية تحوى فقاعة من الهواء في سائل وتستعمل للتحقق من أفقية السطوح .		Side rabbet plane	فارة جنبية
Spontaneous ignition	اشتعال تلقائي		فارة تستعمل لتسوية أطراف المصنوعات .
هو اشتعال الوقود بدون سبب ظاهر .		Sledge Hammer	مرزبة
Suction stroke	شوط السحب		هي مطرقة يزيد ثقلها عما يمكن دفعه باليد الواحدة .
هو شوط المكبس الذي تم فيه دخول الشحنة إلى الاسطوانة .		Slotting machine	مكنة لشحط رأسية
مخرطة تسطیح ولولبية			مكنة لتشكيل المعادن بالكشط في اتجاه أسمى .
Surfacing and screwing Lath	مخرطة لتسوية السطوح في المشغولات ولعمل الخرز والولبية .	Smithing tools	أدوات الحدادة
			الأدوات المستعملة في تشكيل المعادن ونحمتها وطرقها ويطلق على المشغل بهذه الحرفة حداد Smith .

بحيث إذا سلطت قوة « ق » على المفصل تضاعفت عند نهايتي الساقين .	Swage قالب الطرق . قطعة من الحديد بها تجويف توضع فوق زهرة Swage block بها تجويف مماثل ويستعمل الاثنان "القالب والزهرة" لتشكيل المصنوعات إلى المقاطع المطلوبة .
Tolerance التفاوت هو اختلاف البعد الواحد في عدة منتجات من عينة واحدة .	Tachometer تاكومتر آلة لقياس السرعة .
Tongs كلاب أداة من ساقين تستعمل لالتقاط الأشياء .	Tail-stock الغراب المتحرك لجهاز المثبت في فرش المخروطة من الجهة لمقابلة للغراب الثابت وسمى متحركاً لإمكان نقله من مكان لآخر على طول القرش .
Tool أداة وسيلة يستعان بها لتأدية عمل ما كالمطرقة والمبرد والمخروطة .	Tool box صندوق الأدوات تركيبية في المخروطة ذات البرج تثبت فيها أدوات القطع .
Tool - post مربط الأدوات (القاطعة) جهاز تربط فيه الأدوات (القاطعة) يمكن تحريكه طولياً أو عرضياً بالنسبة للمصنوعات .	Tapping Machine حزازة اللولب مكنة لحز اللولب على السطح الداخلي .
Trowel مسطرين - الحج أداة لتسوية سطوح الرمل في القوالب .	Template طبعة صفحة رقيقة مشكلة على النحو الذي يراد تشكيل المشغولات على غرارها . ويقال لها في الأوساط الصناعية « ضبعة » .
Try - square زاوية - قونية آلة ذات ساقين متعامدين تستعمل للتحقق من أن ما بين السطحين (المتقاطعين) زاوية قائمة .	Thermometer ترمومتر - ميزان حرارى آلة لقياس درجات الحرارة . مكنة تغريز اللولب
Turret Lathe, Capstan Lathe مخروطة ذات برج مخروطة لها قواطع متعددة الأشكال مثبتة في برج متحرك .	Thread Milling Machine مكنة تغريز خاصة بعمل اللولب . ركبة تتكون من ساقين متصلتين اتصالاً مفصلياً

Vibration	اهتزاز	Tweezers	ملقط
Oscillation	ذبذبة	أداة مز. ساقين تستعمل لالتقاط الأشياء الصغيرة .	
إذا تحرك الجسم بأكمله حركة دورية ذهاباً وإياباً قبل أن الحركة تذبذب		Universal grinder	جلاخة عامة
"Oscillation"		جلاخة لتجليخ السطوح المستوية والاسطوانية الداخلية منها والخارجية .	
أما إذا تحركت أجزاء الجسم حركة دورية دون أن يبرح الجسم بمكانه قبل أن الحركة		مكنة للتفريز العام	
"Vibration"	اهتزاز	Universal Milling Machine	مكنة تفريز أدايتها القاطعة تدور حول محور يمكن توجيهه في أى اتجاه كان .
Vice	منجلة - ملزم	Valve	صمام
أداة مكونة من فكين أحدهما ثابت والآخر متحرك تستعمل للقبض على الأشياء المراد قطعها أو تشكيلها ومنها ما يثبت بالبنك وتسمى منجلة البنك ، ومنها ما يثبت في مكثات التشغيل وتسمى منجلة المكنة .		جهاز لوقف وتنظيم حركة الموائع أو السوائل فإذا كان عمل الصمام وقف الانسياب دون التنظيم يسمى محبساً Stop-valve, stop cock وإذا كان عمل الصمام وقف الانسياب في اتجاه دون الآخر بطريقة تلقائية يسمى صماماً مانعاً : Non return valve	
welding	لحام	Vernier	ورنية
وصل المعادن باستخدام الحرارة :		مقياس إضافي يتحرك مع مقياس آخر ثابت يستعمل للحصول على كسور وحدات المقياس الثابت .	
Wood-chisel	أزميل	Vernier callipers	قلمة ذات ورنية
أداة أحد طرفيها حاد يستعمل لإزالة الزوائد من المصنوعات الخشبية ،		آلة لقياس البعد بين نقطتين على الجسم قياساً دقيقاً بواسطة الورنية .	
Work-shop	ورشة		
Factory	مصنع		
الورشة هي المكان المعدل لصناعة الأشياء أو إصلاحها يدوياً فإذا استعمل في ذلك المكثات لغرض زيادة الإنتاج سمي مصنعاً .			





مصطلحات البيولوجيا



## مصطلحات في الجيولوجيا<sup>(١)</sup>

الراصة البركانية	Agglomerate	الاندفاع الجوفى ( فى نظرية البراكين )	Abyssal Injection (Theory of volcanoes)
حصى مدبب من الصخور النارية . التحم بالرماد البركانى .		صعود القطر من بطن الأرض إلى سطحها بقوة الضغوط الباطنية .	
الصخور القلوية	Alkaline Rocks	المعادن الإضافية	Accessory Minerals
صخور نارية تكثر فيها العناصر القلوية ،		معادن قليلة الأهمية من حيث تركيب الصخر بالنسبة لمعادنه الأصلية .	
الطلى	Alluvium	الصخور الحمضية	Acid Rocks
رواسب النهر فى مجراه ٢		صخور نارية غنية بحامض ثانى أكسيد السليكون الذى يبلغ نحو ٦٦ ٪ على الأقل من تركيبها .	
خطوط الطى الألبية	Alpine Fold Lines	القرارة الريحية	Aeolian Deposits
مناطق فى جبال الألب طويت فيها طبقات الصخور فى خطوط تكاد تكون متوازية .		الرواسب الدقيقة تتراكم بفعل الريح .	
الطين الصفحي الشبى	Alum Shale	الدرع الأفريقى	African Shield
صخر طبقى يحوى كمية كبيرة من الشب .		الصخور القديمة التى تعتبر كأساس لتلك التى تكونت بعدها فى أفريقيا .	
القلنسوة الجليدية ( القطب الجنوبي )	Antarctic Icecap	الحقبة	Age
مساحات شاسعة من الأرض يغطيها الثلج المراكم عند القطب الجنوبي .		مدة الزمن الجيولوجى التى ترسبت أثناءها طبقات الغط .	
القوة المركبة	Anticlinarium		
تقوس كبير الحجم عظيم الامتداد يتكون من عدة أقنية .			

(١) أقرها مؤتمر الجمع فى دورته الثالثة والعشرين

الصخور الطينية	Anticline	القبة <sup>(١)</sup>
Argillaceous Rocks (Muddy Rocks)		طية ناتئة يتجه جناحها إلى أسفل متباعدين.
صخور رسوبية قوامها الطين (مليكات)	Arc	القوس
الألومنيوم (تلاصقت بأى مادة مجمعة .		سلسلة من الجبال تمتد في شكل قوس .
Arid Regions	Archaean Era	الدهر السحيق
المناطق القاحلة		أقدم الدهور وأطولها تكونت أثناءه أقدم
المناطق التي تنعدم فيها سبل الحياة وخاصة		الصخور المعروفة اشتق اسمه من كلمة
النباتات كالصخارى والقلنسوات الجليدية .		(Archaeos) ومعناها البدائي .
Avalanches	Archaean Group	المجموعة السحيقة
الهار الثلجى		اسم يطلق على كل الصخور التي تكونت
كتل الجليد تنهار من الجبال بسرعة .		أثناء الدهر السحيق .
Azoic Era	Archaean Group	الدهر العتيق
دهر اللاحياة		الزمن الجيولوجى الذى يظن أن الحياة
أقدم الأحقاب الجيولوجية قبل بدء الحياة		قد ابتدأت فيه بأقدم أنواعها .
على الأرض منذ مالا يقل عن ألفى مليون عام.		اشتق اسمه من كلمتي Archaeos (بدائي)
وهو أول الدهر السحيق .		و Zoo (حياة) وهو وسط الدهر السحيق .
Basic Rocks		الثوران البركاني البرى
الصخور القاعدية		Areal Volcanic Eruption
صخور نارية تراوح فيها نسبة ثاني أكسيد		ثوران البراكين الذى يحدث فوق سطح
السليكون بين ٤٥٪ و ٥٥٪ من تركيبها .		الأرض بعيدا عن مياه البخار .
Basin	Arenaceous Rocks	الصخور الرملية
القصعة		صخور رسوبية قوامها حبات المرو
طية مقعرة مقوسة إلى أسفل وهى عكس		(أكسيد السليكون) تلاصقت بأى مادة
التيبة .		مجمعة .
Bedding Plane		
مستوى التطبق		
هو المستوى الذى تتكون الطبقات عليه .		
Bedding, Stratification		
التطبق		
تكون الصخور الرسوبية في طبقات .		

(١) طية معكبة — قَبْر

Carboniferous System	النظام الكربوني	Beds (Assises)	الطباق
الصخور التي تكونت أثناء العصر الكربوني		الطبقة (ج. طبقات)	
وغالبا ما تحوى أحافير نباتية متفحمة .		Bed, Stratum (Strata)	
Clay	الصلصال (طين)	وحدة متجانسة من الصخور الرسوبية	
طين جف وتصلب بالضغط وزاد حجمه		تختلف عما يليها ولونا وتركيبا ويزيد سمكها	
واكتسب خاصية اللدانة .		عن الرقيق . كتطبيق الحجر الرملي وطبقة	
Closed Fold	الطية المطبقة	الحجر الجيري .	
ثنية تقارب جناحها وقديصل هذا التقارب		الراهضة الزاوية (ج. رواهص) Breccia	
إلى حد التوازي .		قطع صغيرة من الصخر زاوية . التحمت	
Conglomerate	القضبة (الراهضة المدملكة)	بمادة لاصقة .	
حصى مستدير من الصخور . التحم بمادة		العصر الكمبري Cambrian Period	
لاصقة .		العصر الأول من الدهر القديم وقد اشتق	
Corrasion	التحات الطبيعي	اسمه من كلمة Cambria الإسم القديم لمقاطعة	
Corrossion	التحات الكيماوي	ويلز بانجلترا حيث اكتشفت صخوره	
Cosmic Era	الدهر الكوني	ودرس جيداً لأول مرة . وأهم أحافيره .	
الزمن السحيق الذي سبق تكون الأرض .		التريلوبيت (Trilobite) وقد انتهى منذ حوالي	
Cretaceous Period	العصر الطباشيري	أربع مائة مليون سنة .	
العصر الثالث والأخير من الدهر الوسيط .		النظام الكمبري Cambrian System	
اشتق اسمه من كلمة (Creta) «طباشير» يدل		الصخور التي تكونت أثناء العصر الكمبري .	
اسمه على كثرة الصخور الطباشيرية فيه .		العصر الكربوني Carboniferous Period	
انتشرت أثناء الحيوانات الثديية البدائية		العصر الخامس من الدهر القديم . ويدل	
Marsupials كالقنغر ، وظهرت النباتات		اسمه على وفرة الفحم بين صخوره وهو بقايا	
المزهرة ، وبادت الزواحف الضخمة		النباتات غير المزهرة التي ازدهرت من قبل	
والأمونيات بانتهائه منذ ٧٠ مليون سنة .		في غابات شاسعة . وقد انتهى منذ حوالي	
		مائتي وعشرين مليون سنة .	

والسرخسيات (Ferns) وقد انتهى منلحوالي مائتي وثمانين مليون سنة .	Cretaceous System النظام الطباشيري
النظام الديفوني (الحجر الرملي الأحمر القديم) Devonain System (Old Red Sandstone)	الصخور التي تكونت أثناء العصر الطباشيري .
الصخور التي تكونت أثناء العصر الديفوني . ويكثر بينها الحجر الرملي الأحمر .	Cross-Bedding التطبق المخالف
راسب فيضي قديم Diluvium	هو نوع من التطبق الكاذب تتعارض فيه اتجاهات رقائق الطبقة الواحدة .
اصطلاح قديم كان يطلق على مارسبته الأنهار أو الأودية في الدهر الرابع .	Current-Bedding التطبق التياراتي
التفتت Disintegration (Decay)	تطبيق كاذب حدث بفعل تيار الماء أو الهواء .
تكسر الصخور ميكانيكياً (بموامل الترية) .	Decomposition (Rotting) التحلل
القبة Dome	تكسر الصخور كإيوا (بموامل الترية) .
طية محدبة مقوسة إلى أعلى على الشكل المعروف بالقبة .	Deflation التخلوية
الدهر القديم الباكر Early Palaeozoic	تخفيض سطح الأرض باكتساح الأجزاء الحافة المتشككة غير المتأسكة من التربة ونقلها من مكان إلى آخر بفعل الريح .
النصف الأول من الدهر القديم سادت فيه الحيوانات اللاقارية .	Denudation التعرية
زلزال Earthquake	تأثر صخور القشرة الأرضية بالعوامل الطبيعية كالحرارة والماء والهواء .
العصر الجليدي السابق (الإيوسين) Eocene Period	التقشر Desquamation (Exfoliation)
هو ثاني عصور الدهر الحديث . اشتق اسمه من كلمتي (Eos) ومعناها الفجر ، (Cenos) ومعناها الحديث . عاشت أثناءه أسلاف معظم ما نراه من الأحياء اليوم كما تتميز صخوره بأحافير النيمات Nummulites وانتهى منذ حوالي ٤٠ مليون سنة .	تكسر الصخر وانفصاله على شكل صفائح أو رقائق موازية لسطحه .
	العصر الديفوني Devonian Period
	العصر الرابع من الدهر القديم اشتق اسمه من Devonshire مقاطعة بانجلترا وأهم أحافيره الأسماك والمرجانيات الرباعية Tetracoralla

كل أرض إلى جنب واد، ينسبط عليها الماء أيام المُلْد، ثم تنضب فتكون مهياة للنبات.	الانظام الحديث السابق ( نظام الإيوسين ) Eocene System
الطية (ج. أطواء) Fold	الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث السابق.
ما انقسم إليه الصخر عند انطوائه نتيجة الضغط الواقع عليه من الحركات الأرضية.	حركة نشوء القارات Epeirogenic (Continent Building) Movement
محور الطية Fold Axis	حركة أرضية رأسية. تسبب ارتفاع القارات أو انخفاضها.
خط وهمي يتقابل عليه جناحا الثنية.	الحين Epoch
الطى Folding—Plication	الزمن الذي ترسبت فيه صخور اللّسق.
تقبض في القشرة الأرضية نتيجة للحركات الأرضية ينتج عنه أن تنطوى الصخور.	الدهر (الحقب) Era
جناح الطية Fold Limb	المدة من الزمن ترسبت أثناءها صخور المجموعة وتقدر بمئات الملايين من السنين.
جانب الثنية تنتهى به . وللتنية جناحان .	التآحات Erosion
مستوى محور الطية Fold Plane	العمل الجيولوجي الذي تحدثه المواد في سطح الأرض حين نقلها بعوامل التعرية.
مستوى يمر بمحور الثنية ويميل على جانبيه جناحاها .	التطبيق الكاذب False-Bedding
مقياس الزمان الأرضي ( الجيولوجي ) Geological Time Scale	هو ما تغيرت فيه اتجاهات رقائط الطبقة الواحدة عن الانجاء العام للطبقات .
المجدوعة Group	الراهضة الصّديعية Fault Breccia
طائفة من النظم تكونت في حقب من الأحقاب الطويلة المدى تكون الانوافقية بينها وبين مثيلاتها على أشدها (أكبر ما يمكن) .	قطع من الصخور صغيرة زاوية كوّنها التصدع والتحمت بمادة لاصقة.
	البرقة Flood Plain

من سابقاتها وأهمها النباتات المزهرة والرخويات والثدييات. واشتق الاسم من كلمة (Kainos) أو C-nos بمعنى حديث. و (Zoo) بمعنى حياة وقد بدأ منذ حوالي ٧٠ مليون سنة ويمتد حتى وقتنا هذا. وأطلقت على عصوره أسماء تدل على بعدها أو قربها من الحياة الحديثة وهو يشمل الدهران الثالث (Tertiary Era) والرابع (Quaternary Era).	Hemera	الأوان
المجموعة الحديثة Kainozoic Group		
الصبخور التي تكونت أثناء الدهر الحديث وهي عادة تقل صلابة عن الصخور السابقة لها وهي المجموعتان الثالثة Tertiary Group والرابعة Quaternary Group.		
الرقبة (ج . الرقائق) Lamina (Laminae) أرق ما يكون من طبقات الصخور : الترقق Lamination تكون الراسب في رقائق .		
هبوط الأرض Land Subsidence انخفاض الأرض وغالبا ما يكون نتيجة حركات أرضية .		
ارتفاع الأرض Land up-lift		
الدهر القديم المتأخر Late Palaeozoic		
النصف الثاني من الدهر القديم يتميز بوفرة الحيوانات الفقرية الأولى ، كالأسمك والبرمائيات كالضفادع ، وكثرة النباتات غير المزهرة التي صارت فحما فيها بعد .		
المدة من الزمن ترسبت أثناءها صخور النطاق .		
High tide		المد
ارتفاع ماء البحر على الشاطئ بفعل الجاذبية .		
Inclined Fold		الطية المائلة
طية مستواها مائل .		
Intermediate Rocks		الصخور التعادلية
صخور نارية تتراوح نسبة ثاني أكسيد السيليكون فيها بين ٥٥٪ و ٦٥٪ من تركيبها .		
Jurassic Period		العصر الجورى
العصر الثاني من الدهر الوسيط اشتق اسمه من Jura جورا غرب سويسرا . سادت فيه الزواحف المائلة Dinosauria والأمونيات Ammonites ونباتات الفصيلة السيكاسية Cycads كما ظهرت فيه أول الطير Archaeopteryx وقد انتهى منذ حوالي ١٤٠-١٢٠ مليون سنة .		
Jurassic System		النظام الجورى
الصبخور التي تكونت أثناء العصر الجورى.		
الدهر الحديث		
Kainozoic, Cainozoic, Cenozoic Era		
الزمن الجيولوجى الذى تلا دهر الحياة المتوسطة . ويتميز بوجود كائنات حية أرقى		



وفي مصر تحوى صخوره البترول وعمره ٢٠ مليون سنة .

النظام الحديث الوسيط (نظام الميوسين)  
Miocene System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث الوسيط .

Mud طين

مادة يكونها معدن الميكا مختلطا بالمرور والفلسبار وبعض المواد العضوية حييبتها دقيقة متماسكة .

Mud stone حجر الطين  
طين تصلب فتأسكت حييها فلا هو لدن كالصلصال ولا متورق كالطين الصفيحي .

الحجر الرملي الأحمر الجديد  
New Red Sandstone

اسم يطلق على الصخور الرملية الحمراء التي ترسبت على اليابسة أثناء العصرين البرمي والثلاثي .

العصر الحديث اللاحق (الأوليوجوسين)  
Oligocene Period

ثالث عصور الدهر الحديث اشتق اسمه من (Oligos) ومعناها «قليل جدا» و (Cenos) ومعناها «الحديث» ارتقت الأحياء فيه قليلا عما كانت عليه . ومعظم صخوره قارية ومن مميزاته في مصر وجود أحافير لأجداد الفيلة . مضى عليه حوالى ٣٥ مليون سنة حيث انقرضت الفيلة .

Low tide الجزر

انحسار ماء البحر عن الشاطئ بفعل الجاذبية .  
الثوران البركاني البحري  
Marine Volcanic Eruption

هو ثوران البراكين الذي يحدث تحت ماء البحر .

Mesozoic Era الدهر الوسيط

هو الزمن الذي تلا الدهر القديم . كانت الكائنات الحية أثناءه أرقى منها بالنسبة لساقتها وتعتبر حلقة اتصال بين الحياتين القديمة والحديثة . تتميز بعضها بضخامة كالزواحف Dinosaurs والأمونيات Ammonites اشتق الاسم من كلمتي (Mesos) متوسط و (Zoo) حياة ، وقد بدأ منذ حوالى مائتي مليون سنة وانتهى منذ سبعين مليون سنة . (وهو الدهر الثاني Secondary Era) .

Mesozoic Group المجموعة الوسيطة

الصخور التي تكونت أثناء الدهر الوسيط . وهي أقل صلابة من سابقتها .

العصر الحديث الوسيط (الميوسين)  
Miocene Period

رابع عصور الدهر الحديث اشتق اسمه من كلمتي (Meion) بمعنى وسيط و (Cenos) بمعنى حديث . كانت الحياة فيه وسطا بين الحياة قبله وبعده وأهم أحيائه أجداد الفيلة .

أول أنواع الحيوانات الثديية (Marsupials) (الكيسيات اللامشيحية) .	النظام الحديث اللاحق Oligocene System (نظام الأوليجوسين)
الدهر القديم Palaeozoic Era	الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث اللاحق .
الزمن الذي تتميز صخوره الصلبة بوجود أحافير واضحة المعالم للأحياء القديمة المنقرضة. اشتق اسمه من Palaeo (قديم) و Zoo (حياة) وقد بدأ منذ حوالي خمسمائة مليون سنة (وهو الدهر الأول Primary Era) .	الطية المفتوحة Open Fold ثنية تباعد جناحها لانفراج الزاوية بينها .
المجموعة القديمة Palaeozoic Group	العصر الأردفيسي Ordovician Period هو العصر الثاني من الدهر القديم . وقد اشتق اسمه من كلمة (Ordovice) اسم قبيلة قديمة كانت تسكن شمال ويلز وأهم أحافيره الجرابتولايت (Graptolites) وقدمضى عليه نحو ثلاثمائة وخمسون مليون سنة .
الصخور التي تكونت أثناء الدهر القديم وهي أشد صلابة من الرسوبيات التي تكونت بعدها وغالباً ما تكون متحولة (متطورة) .	النظام الأردفيسي Ordovician System الصخور التي تكونت أثناء العصر الأردفيسي .
سهب (ج. سهوب) Peneplain	حركة نشوء الجبال Orogenic (Mountain Building) Movement
سطح الأرض إذا قارب الانبساط ليصبح سهلاً .	حركة أرضية أفقية تكوّن الجبال .
العصر Period	الطية المتكئة Overfold طية مائلة أحد طرفيها أعلى من الآخر .
جزء طويل من الزمن ترسبت أثناءه صخور النظام ويقدر عادة بعشرات الملايين من السنين .	تراكّب Overlap ترسب الطبقات فوق بعضها البعض . بحيث تتجاوز كل طبقة مائتها .
العصر البري Permian Period	العصر الحديث الأسبق (الباليوسين) Palaeocene أول عصور الدهر الحديث . وفيه ظهرت
العصر السادس والأخير من الدهر القديم اشتق اسمه من Perm مقاطعة بروسيا انقرضت أثناءه معظم الكائنات السالفة الذكر . كما كثرت فيه رواسب الأملاح بسبب حرارة جوّه . وقد انقضى منذ حوالي مائتي مليون سنة .	

النظام الحديث القريب ( النظام البلايوسيني )  
Pliocene System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث القريب .

الدهر الأول Primary Era

أول دهر جيولوجي تكونت فيه مجموعة من الصخور الرسوبية حوت أحافير أقدم الكائنات المعروفة .

المجموعة الأولى Primary Group

الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الدهر الأول .

دهر (دهور) ما قبل الكمبري  
Pre Cambrian Eras

لفظ يطلق على جميع الدهور التي سبقت الدهر القديم وتتميز بصخورها المتبلورة (النارية والمتحولة) ووفرة المعادن في هذه الصخور كالحديد والفضة والنحاس والرصاص والكروم (وهي الدهر السحيق Archæan Era).

الدهر الفجري Proterozoic (Eozoic) Era

الزمن الجيولوجي الذي ظهرت فيه بوادر الحياة المعروفة وليس من السهل دراسة بقاياها دراسة وافية . وهو آخر الدهر السحيق .

الدهر الرابع Quaternary Era

آخر الدهور الجيولوجية التي تكونت أثناءه أعلى مجموعات الصخور وأحدثها .

النظام البري Permian System

الصخور التي تكونت أثناء العصر البري .

العصر الحديث الأقرب (البليستوسيني)  
Pleistocene (Glacial) Period

سادس عصور الدهر الحديث ( أول الدهر الرابع ) اشتق اسمه من كلمتي Pleistos ومعناها الأكثر و Cenos ومعناها حديث . انقرضت أثناءه الثدييات العظيمة وبزغ فجر الثقافة الفكرية والصناعية وامتاز بكثرة الجليد الذي طغى مراراً على أجزاء شاسعة من سطح المعمورة وقد بدأ منذ حوالي مليون سنة وفي أثناءه كثرت الأمطار في مصر ولم يغط الجليد أرضها .

النظام الحديث الأقرب ( النظام البليستوسيني )  
Pleistocene System

الصخور التي تكونت أثناء العصر الحديث الأقرب وتمتاز بأثار الجليد عليها . كما توجد آثار الإنسان القديم في طبقات الصخور التي تكونت في فترات إرتداد الجليد .

العصر الحديث القريب (البلايوسيني)  
Pliocene Period

خامس عصور الدهر الحديث . اشتق اسمه من كلمتي : Pleion ومعناها وكثير و Cenos ومعناها وحديث . كثرت فيه نسبة الأحياء الحديثة ، وقد بدأ فيه ظهور الإنسان . انتهى منذ حوالي ١٥ مليون سنة .

Seam, Layer, Band الراق

طبقة يزيد سمكها عن الرقيقة وقد يبلغ سمكها حوالى المتر مثل راق الفحم .

Secondary Era الدهر الثانى

دهر تلا الدهر الأول وتكونت فيه المجموعة الثانية من الصخور الرسوبية :

Secondary group المجموعة الثانية

الصخور الرسوبية التى تكونت أثناء الدهر الثانى ،

Series التسق

طائفة من الأنماط .

Shale الطين الصفحي

الطين يتصلب على هيئة رقائق بتأثير ضغط ما فوقه من الصخور بحيث يسهل فصلها .

Silt غرين

صخر طينى دقيق الحبيبات نوعاً ، بحيث يلتصق بعضها ببعض إذا ما ابتلت بالماء (على خلاف الرمل) .

Silt Stone حجر الغرين

الغرين تصلب فصار حجراً

العصر السيلورى ( الجطلندى أو الغنطلندى )

Silurian (Gothlandian) Period

العصر الثالث من الدهر القديم ، اشتق اسمه من كلمة Situres اسم قبيلة سكثت

Quaternary Group المجموعة الرابعة

الصخور الرسوبية التى تكونت أثناء الدهر الرابع .

العصر الحديث (الحاضر)

Recent, Holocene Period

آخر العصور الجيولوجية وأحدثها ، اشتق اسمه من كلمتى (Holos) ومعناها كامل أو تام (Cenos) ومعناها حديث « حيث بلغت الحياة أعلى مراتبها بالإنسان » .

Recent System النظام الحديث (الحاضر)

الصخور التى لاتزال فى دور تكوينها مفككة غير تامة التصلب فى عصرنا الحالى كالكتبان الرملية ودالات الأنهار ورواسب البحار ،

Recumbent Fold الطية المضططعة

طية زاد ميلها فكاد مستواها أن يكون أفقياً وعلا أحد طرفيها الآخر .

فضلة القُرارة

Residual or Sedentary Deposit

راسب غير قابل للذوبان يبقى فى مكانه من الصخر بعد تجوئته .

Residue الفضلة

ما تبقى من القرارة أو غيرها من الرواسب والمحاليل ؛

Regression انحسار

ارتداد البحر عن الأرض التى كان قد طغى عليها لمسافات شاسعة .

System	النظام	ويلز قديما وكذلك من كلمة Gothland اسم جزيرة في بحر البلطيق . وأهم أحافيره العقارب وفي نهايته ظهرت الأسماك . وقد انقضى منذ حوالي ثلاثمائة وعشرين مليون سنة .
Terra Rosa	البصرة	Silurian System النظام السيلورى
فضلة من إيدروكسيد الحديد . حمراء اللون . نتيجة تحلل الحجر الجيري وتغطي سطحه .		الصخور التي تكونت أثناء العصر السيلورى .
Tertiary Era	الدهر الثالث	Slab الصفايح
الدهر الذى تكونت فيه المجموعة الثالثة من الصخور الرسوبية .		كل صخر في شكل صفايح .
Tertiary Group	المجموعة الثالثة	Slate اردواز
الصخور الرسوبية التى تكونت أثناء الدهر الثالث .		صخر متحول نتج من تأثير الضغط الشديد على المواد الطينية . فأصبح كالصفايح التى يصعب فصلها عن بعض .
Transgression	طغيان	Stage النمط
انغمار الأرض بماء البحر لمسافات شاسعة تراكب عليها رواسب البحر .		طائفة من النطق أو الطبقات .
Triassic Period	العصر الثلاثي (الرياسي)	الصخور الطباقية
العصر الأول من الدهر الوسيط . اشتق اسمه من أن صخوره قسمها مكتشفوها بألمانيا ثلاثة أقسام - فيه أخذت الزواحف فى الانتشار . وقد انتهى منذ حوالي مائة وسبعين مليون سنة .		Stratified (Bedded) Rocks
Triassic System	النظام الثلاثي	الصخور التى ترسبت فى طبقات متتالية .
الصخور التى تكونت أثناء العصر الثلاثي .		Synclinarium
		الوَقْبَة المركبة
		تغير كبير الحجم عظيم الامتداد يتكون من عدة وقبات وهو عكس القبة المركبة .
		Syncline
		الوَقْبَة <sup>(١)</sup>
		طية غائرة يتجه جناحها إلى أعلى .

Volcano	بركان	الصخور زائدة القاعدية Ultra-Basic-Rocks
		صخور نارية تكثر فيها العناصر القاعدية
Weathering	التجوية	حيث تقل نسبة ثاني أكسيد السليكون عن ٤٥ ٪
	نفثت الصخور بتأثير التقلبات الجوية :	
Zone	النطاق	Undulation
	طبقة أو طائفة صغيرة من الطبقات	التموج
	تتميز بنوع خاص من الأحافير .	الطي الخفيف بهيئة موجات .
		UP-Heaval
		نوع

رَفُطَاحَاتِ عِلْمِ الطَّبِّ لِبَاطِنِ





## مصطلحات في علم الطب الباطني<sup>(١)</sup> ( Internal Medicine )

متلازمة « بندكت »  
Benedikt's syndrome  
شلل في العصب الثالث الدماغى مع خطر  
رعاشى في الطرف الأعلى من الجانب المقابل  
للعين المصابة .  
اختبار بنهولد أو اختبار باقع الكتفو الأحمر  
( في مرض الشوانية )  
Beenhold test  
in Amyloidosis = Congo-red test  
يتوقف هذا الاختبار على خاصية امتصاص  
المواد الشوانية لباقع الكتفو الأحمر والاحتفاظ  
به مدة طويلة ؛ فإذا حقن الباقع في الدم  
بطريق الوريد اختفى منه في خلال ساعة أكثر  
من ٩٠ ٪ إذا كان المرض موجودا .  
هلال « كارمان » ( كعلامة للقرحة  
المضمية )  
Carman's meniscus, (sign in peptic ulcer)  
وهو حالة صلبة نوعا حول القرحة المعدية  
نتيجة ارتشاحات الهائية في الأنسجة المحيطة  
بالقرحة .  
السبات  
Coma  
فقد الوعى التام الناتج عن المرض  
أو الإصابة .  
نواهى  
Contraindication  
أحوال تقضى الامتناع عن علاج معين .

متلازمة الامتناع  
Abstinence syndrome  
مجموعة أعراض تحدث من الامتناع فجأة  
عن تعاطى ما اعتاده الملهن .  
الغدد الملحقة  
Accessory glands  
وهى التى تساعد على وظيفة مشابهة .  
البلاهة العائلية الكئينة  
Amaurotic familial idiocy  
مرض يصيب أطفال اليهود . يقضى على  
المريض في حوالى سنتين وفيه يحدث بلاهة  
و ضمور في العصب البصرى ينتج عنه كئينة .  
دُباح طاعونى  
Angina pestosa  
ضرب من الطاعون يظهر في اللوزتين  
ينقله برغوث « بيولكس لإيتانز »  
في الإكوادور .  
تلفيف الزاوية  
Angular gyrus  
ويتصل في جزئه الأمامى بالتلفيف فوق  
الخرقنى .  
المصل المضاد للمكورات الرئوية ( الليموكوك )  
Antipneumococcus serum  
متلازمة « بهجت »  
Behcet's syndrome  
مرض يأخذ في العين يصعبه ظهور حاراش  
في غشاء الفم وتقرحات عائدة في أعضاء  
التناسل انخارجية وينتهى بالعمى وسببه غير  
معروف .  
(١) أقرها مؤتمر الجمع في دورته الثالثة والعشرين .

Lethargy	نوم -- ليثرغس (ابن سينا) ويطلق على كلا السبات والغشيان .	Discrete smallpox	الجدرى المتباعد الطفح
	التورم اللمفى الحبيبي الأربى	Drowsiness	التهويم الشعور بالحاجة للنوم .
Lymphogranuloma inguinale.	مرض تناسلى نوعى سببه « مياجونيلا جرانيلوماتس » . يصيب النسيج اللمفية على الأشهر فى الرجوين الحرقفى والأربى .		اختبار « فرأى » فى التورم اللمفى الحبيبي الأربى
Maculopapular	بقعى حطاطى الحطاط ارتفاع جلدى صلب صغير محدد .	Frei test in lymphogranuloma inguinale	وفيه يمتحن تحت الجلد قيق عقيم من الإصابة فإذا حدثت حطاطة مرتفعة دلت على وجود تورم لمفى حبيبي أربى .
Myopathies	أمراض العضل		سلبى لجرام ( لا يصطبغ بباقع جرام )
Palliative	ملطف يخفف المرض ولا يشفيه .	Gram negative	لإيجابى لجرام -- ( يصطبغ بباقع جرام )
	اختبار « بول -- بول » فى مرض كورة وسميات، النواة المعدية	Gram positive	تفاعل « هر كسبهر » فى الزهرى ( السفلس )
Paul-Bunnell test in infections mononucleosis	وفيه يلزن الكرات الحمر فى دم الغنم بمصل المريض .		Herxheimer syphilis reaction
Periarthritis	التهاب ما حول المفصل		هو ازدياد حاد فى النسيج التفاعلى الزهرى ( السفلس ) فإذا كان هذا فى موضع حيوى كالمخ أو حول مخارج الشرايين الإكليلية فى الوتين ( الأورطى ) نشأت عن ذلك أعراض خطيرة قد تكون قاتلة وينشأ هذا التفاعل فى أثناء علاج السفلس المزمن .
Rat-bite fever	حمى عضلة الجرد حمى معدية تنتج عن عضه الجرد وهى صفتان ،	Histopathology	علم أمراض الأنسجة
Regional ileitis	التهاب لفائى رجوى وفيه يتهب الجزء الأخير من لفائى التهابا مزمنًا ويتندب ، فيسبب غالبًا انسدادًا معويًا ،	Lancet	مِقْصَد -- مِيقَط
		Laryngeal stridor	كرير حنجرى ويحدث فى بعض أمراض الحنجرة .

أكياس « اندمانى » اللمدية Sarcocystis lindemanni	التيبس المتيقن Rigor mortis
أولى بوجية غير محددة التصنيف تصيب عضلات الخنازير وغيرها من الحيوان نادرة الحلوث فى الإنسان .	وهو الذى يلحق الموت وسببه تجمد بلازما العضلات .
اللمانى Sarcoid	الظنبوب الضالع (فى الكساح) - الظنبوب الأفحيج (مخ : ٢ / ٥٤)
حَمَلُ الحرب (١) Sarcoptes scabiei	Saber shin in rickets
وحَمَلُ الحرب هذا حملك يصيب جلد الإنسان فيسبب الحرب .	[الضالع : السيف المموج على شكل الضلع (اللسان) ] .
البُواع اللحمى « السركوسبوريدية » Sarcosporidiosis	سلمونية Salmonella
مرض يصيب عضلات الماشية والضأن وغيرها من الحيوان سببه السركو سبوريديا وهى أولى بوجية دقيقة نادرة فى الإنسان .	السلدونيات هى ميكروبات سلبية الباقع «جرام» لا تخمر سكر اللبن (لاكتوز) ولكنها تفرق من مجموعة ميكروبات القولون بقدرتها على النمو بالارغم من وجود مركبات مانعة لنمو القولونية مثل سترات الصوديوم وغيرها.
الحرب Scabies	سلمونية باراتفيدية Salmonella paratyphi, (paratyphoid -A)
مرض جلدى يسببه نوع من الحملك يسمى حملك الحرب « سركوبتس سكايباي » .	وهى باسيل حمى باراتفويد ( ١ ) .
الجمجمة الزورقية Scaphocephaly (keel or boat-Shaped head)	سلمونية شوتميليري Salmonella Schotmulleri, Paratyphoid-B.
شلوذ فى شكل الجمجمة يصبحه انغلاق مبكر للدروز .	وهى باسيل حمى باراتفويد ( ب ) .
الحمى القرمزية Scarlet fever	حمى تيفوس « ساؤ باولو » Sao Paulo typhus fever
مرض حاد معد يتميز بحلوث التهابات موضعية وبطفح قرمضى وتقرش .	نوع من التيفوس ينتقل قراد منتشر فى مقاطعة «ساؤ باولو» بالبرازيل .
( ١ ) « سركوبتس سكايباي »	

Sea-Sickness	دوار البحر - الهمدَام	Schick test	اختبار «شك»
Secretin	سَكْرَتِين	ويعمل لكشف الأطفال القابلين لعنوى <sup>٢٧</sup> الدفريا .	
	وهو مفرز العفج ( الإثني عشرى ) وفيه هرمون منشط المفرزات البنقراس ( الحُلوة ) .	الشستوسوما ( الاسم العلمي للبلهارسيا ) Schistosoma = Bilharzia	
Sepsis anemia	أنيميا التقيح	Soma (Schistos) باللاتينية أى مشقوق و	
	أنيميا تحدث في جسم فيه تقيح مزمَن .	أى «جسم» وهى <sup>٢٨</sup> جنس من المقبات يتميز عن بقية الأجناس بانفصال الزوجين الذكر والأنثى وهى تصيب الإنسان والحيوان وتسبب البول الدموى والدوسنطاريا وتعيش في الأوعية المائية البايية . وقد اكتشف هذه الدودة في مصر الدكتور الألماني بلهارس . فنسبت إليه .	
Serologic reversal	الارتداد المصلي	نموذج تفاعل شبه القُصام	
	رجوع المصل باختبار «وسرمان» إلى حالته الأولى بعد علاج الزهري .	Schizoid reaction type	عدم تجانس استجابة الشخصية تجاه مؤثر معين .
Seroresistant	مقاوم المصل	تفاعل «شواتز ، شارلتون»	
	وهو الذى يتخفق علاجه المتكرر في إعادة نتيجة اختباره المصلية إلى الحالة السوية . كما يحدث أحيانا في الزهري الكامن .	Schultz Charlton reaction	ويستعمل في الكشف عن الحمى القرمزية .
	فُجَءات المصل ( م . فُجَءة )	اختبار «شواباخ»	
Serum accidents	شبه الصدمة التى تحدث مباشرة عقب إعطاء المصل . وقد تؤدى إلى الوفاة .	Schwabach's test	اختبار للأذن لمعرفة مدة وصول ذبذبات شوكة رنانة موضوعة على الخشاء إلى جهاز السمع في الأذن الداخلية .
	حمى الظنبوب - حمى الخنادق	الجسوء - سكليرودرما	
Shin bone fever = Trench fever	مرض حمى مصحوب بطفح وآلام في العظام والعضلات جرثومته ( ريكتسيا كوينتانا ) وينقله القمل . وأكثر ما يحدث بين الجنود في الخنادق .	Scleroderma = Sclerema adultorum	وهو تغير متناظر في الأغشية مولدة الهلام بالغلي وسبب تصلب الجلد .
Ship fever = Typhus fever	حمى السفن		
	وهى حمى التيفوس .		

Sinusitis التهاب الجيب

والجيب تجويف في العظم كالجيبين الفكي والجبهى .

ذخيم (ضخامة) الجمجمة

Sku'l hyperostosis

وفيه يفرط نمو النسيج العظمى .

Smoker's patch صدف المدخنين .

(أنظر الصدف الشدق :

(Leukoplakia buccalis

Sparganiasis = sparganosis سبرجنية

مرض يسببه الـ «سبرجنيم» وهو الطور الثانى من أطوار الشريطيات مثل «ديفلو بوثرى» وتتمو يرقانته في العين والمخ .

Spirillum fever حمى الحلزونات

والحلزوين ميكروب لولبي الشكل .

Spirillum minus حلزون أصغر<sup>(١)</sup>

ويسبب حمى عضه الجرح .

الحلزونية الراجعة<sup>(٢)</sup>

Spirochaeta recurrentis,

Borrelia recurrentis

وهي ميكروب الحمى الراجعة .

حلزونية «شودن» الشعبية<sup>(٣)</sup>

Spiroschaudinna bronchialis

وهي حلزونية تسبب التهابا في الشعب .

(١) سبرلمينس .

(٢) سبيروكيتا ريكورنس .

(٣) سبيروشودينا برونكياليس .

متلازمة المنكب واليد

Shoulder-hand syndrome

هو ألم يحدث في حزام المنكب ويمتد إلى الذراع واليد . وينشأ عن انسداد الشريان التاجى (الإكليلى) .

Sialolithiasis الحصوى اللعابى

وهو تكون الحصى في المسالك اللعابية .

Sialorrhea = Sialosis الروالية

فرط إفراز اللعاب .

الشحار الحديدى الصوانى - السندرية الصوانية

Siderosilicosis (السليكية)

حالة مرضية مزمنة تصيب الرئة من استنشاق تراب الحديد والتراب الصوانى (السليكا) ويتميز بتليف حول هذه الأجسام الغريبة .

السدرية - الشحار الحديدى (تترب الرئة

Siderosis (الحديدى)

حالة مرضية مزمنة تحدث من استنشاق أتربة الحديد .

الشحار الصوانى (السليكى) «السليكية»

Silicosis

حالة مرضية مزمنة في الرئة سببها استنشاق غبار الصوان (السليكا) من الموائع كافيّة لتحدث بمرور الزمن تليفات في نسيج الرئة . وهو من الأمراض المهتية .

Stellwag sign	علامة « ستلفاج »	Splanchnicectomy	القطع الحشوى
وتوجد في التدرق الجحوظى، وهى اتساع ظاهرى للفتحة الجفنية بسبب انكماش الجفنين .		وهو استئصال أحد مقاطع العصب الحشوى ويعمل علاجاً لارتفاع ضغط الدم .	
العصبية السبحية العقدية ( سترىتوباسلس مونيليفورمس )		Splanchnoptosis	تدلى الأحشاء
Streptobacillus moniliformes	يسبب الجمبى المتشكلة .	وهو هبوطها من مواضعها .	
المكورات السبحية الخضر - الاسترىتوكوك الأخضر - ( سترىتوكوكس فيريدانس )		Splenectomy	استئصال الطحال
Streptococcus viridans	وهو ميكروب التهاب شغاف القلب وجنور الأسنان .	Status epilepticus	غمرة الصرع
وهو ميكروب التهاب شغاف القلب وجنور الأسنان .		وهى نوبات صرعية شديدة متلاحقة لا تكاد تنقطع .	
استرومة		الحالة التوتية اللمفية	
ورم فى نسيج غدلى كالغدة الدرقية		Status thymico-lymphaticus	وهى حالة تشبه اللمفية فيها يكبر النسيج اللمفى الغدى والغدة التوتية .
وغيرها وتضاف كلمة استرومة		هاضم الشحم « ستيابسين »	
Struma ovarii	إلى اسم العضو مثل « استرومة المبيض » .	انزيم يتقارمى بحول الشحوم والدهون المتعادلة إلى جلسرين وأحماض شحمية .	
Stupor (Fainting)	( أ ) إغماء	Steapsin	إسهال شحمى
فقدان جزئى للوعى لمدة قصيرة .		وفيه يكون فى البراز شحم بشكل صابون وشحوم متعادلة وأحماض شحمية .	
( ب ) غيبوبة		Stearorrhoea	مرض « ستيليس »
الغيب عن الوعى قليلاً أو كثيراً .		Stillis disease	وهو رثية متعددة شبه روماتية مصحوبة بتضخم الغدد اللمفية والكبد والطحال وفساد نشوائى .
انتفاضة الوتر		وهو رثية متعددة شبه روماتية مصحوبة بتضخم الغدد اللمفية والكبد والطحال وفساد نشوائى .	
Subsultus tendinum	وهى حركات تقلصية للعضلات والأوتار فى حمى التيفويد .		

Syngobulbia تكهف البصاة  
وهو تكهف النخاع المستطيل أى وجود  
تجاويف فيه.

« تبرديللو » ( حمى التيفوس )

Tabardillo (typhus fever)  
اسم التيفوس فى بلاد المكسيك .  
الشرىطية الجرداء « تينيا ساجيناتا »  
Taenia saginata  
وتوجد يرقانها فى الماشية وتصيب الإنسان  
بأكل لحمها نيئا .

الشرىطية الوحيدة « تينيا سوليم »

Taenia solium  
وتوجد يرقانها فى الخنازير وتصيب  
الإنسان بأكل لحم الخنزير نيئا .

البلاهة العائلية الكُمنية — مرض « تاي ساكس »  
Tay Sachs disease

( راجع : Amaurotic familial idiocy )  
متلازمة المفصل اللحيى الصدى —  
متلازمة كوستن

Temporomandibular joint  
syndrome = Costen's syndrome  
و يجتمع فيه صداع قذالى وصمم وطنين  
بالأذن وحرقة باللسان وسببه تهيج العصب  
الأذن الصدى .

Teratomas أورام مسخية — « تراتومة »  
وهى أورام تحتوى على بقايا جنينية •

Thomsen's disease « مرض تومسن »  
وهو الخطربة العضلية الخلقية أيضا :  
Myotonia congenita وهو مرض  
خلقى يحدث للمريض به تيبس فى عضلات  
الذراعين والرجلين .

Sunstroke الرُّغن — ضربة الشمس  
حالة مرضية حادة تنشأ من تأثير أشعة الشمس  
الحارة يصحبها هبوط شديد قد يكون قاتلا .

المشبر السهمى العلوى

Superior sagittal sinus  
وهو المشبر الطولى العلوى ويسير فى الحرف  
الأعلى للمنجل المخى وينتهى فى المعصرة .

Sympathectomy  
ورم جرثومة الشئبى  
وينشأ عن خلايا جنينية تتكون منها خلايا  
العصب الشئبى .

قطع الشئبى — قطع السمبى  
Sympathectomy  
ويعمل لمنع غفريته الساقين .

Syncope غشيان — غشية  
فقدان الوعى تماما لمدة أطول من الإغماء .

Synovia السائل المزلق — سينوفا  
وهو سائل لزج فى تجاويف المفاصل  
ويسهل حركتها .

Synovioma ورم الغشاء المزلق  
وهو الغشاء الذى يطن المفاصل والمحافظ  
وغمدود الأوتار .

Syphilis الزهرى (١)  
مرض تناسلى معد يحدث فيه كثير من  
التغيرات النسيجية والإصابات الجلدية .

(١) السفليس .

جدري طاعونى  
Variola pestosa  
ضرب من الطاعون يصيب الجلد ينقله  
برغوث « بيولكس اريتازر » .

الغشيان الوعائى التامى — غشيان الجيب السباتى  
Vasovagal syncope =  
Carotid sinus syncope

غشية ناشئة من تنبيه شديد للنهايات  
العصبية الحساسة التى تكون عقدا عصبية  
كثيرة فى جدار الشريان السباتى فى منطقة  
جبيه فيحدث انخفاض كبير فى ضغط الدم .

فوعة  
Virulence  
القدرة النسبية لجرثومة على التغلب على  
دفاع الجسم .

متلازمة « ووترهاوس فردر يكسن »  
Water house-Friderichsen syndrome  
قصور حاد فى لحاء الكظر قد ينشأ عن  
نزف فيهو يتميز برُراق وصدمة عصبية  
قوية وارتفاع شديد فى الحرارة .

متلازمة « فيبر »  
Weber's syndrome  
إصابة نواة العصب الثالث والسيقفة الخفية  
برخاوة، فيحدث فيه شال جزئى فى العصب  
المحرك للعين فى جهة الآفة ، وشلل فى  
الذراع والساق فى الجهة المقابلة .

مرض فايل  
Weil's disease  
وهو اليرقان الخبيث جرثومته اللولبية  
الرخوة (لبتوسبريا) .

تقويم الصدر (بالجراحة)  
Thoracoplasty  
استئصال التوتة  
Thymectomy  
وهى غدة فى مقدم الصدر .

التهاب الدرقية  
Thyroiditis  
والدرقية غدة فى مقدم العنق .

التسمم الدرقي  
Thyrotoxicosis  
وينشأ من فرط إفراز الغدة الدرقية  
ومن أعراضه تسارع النبض وارتفاع معدل  
المتابولسم والجحوظ ورعشة الأصابع .

العرّة المؤلمة  
Tic douloureux  
ألم عصبي نوبى فى متوزع العصب الخامس  
الوجهى .

حمى عضلة القراد  
Tick-bite-fever  
وهى نوع من الحمى ينقلها القراد  
وميكروباتها مختلفة .

خلاصة قُشارة الأرز  
Tikitiki  
« تيكى تيكى » اسم يابانى يطلق على خلاصة  
قُشارة الأرز ويستعمل للوقاية من مرض  
( البرى برى ) .

التبغ  
Tobacco  
جنس نباتات زراعية طبية مخدرة من  
فصيلة الباذنجانيات منه أنواع وأصناف .  
وتطلق أيضا على ورقه .

تفسرة  
Urine Analysis  
تحليل البول .



الخضاب الأصفر « زانثوكروميا »  
Xanthochromia

نقطة صفراء على الجلد تظهر في مرض  
البل السكرى . سببها قصور الكبد عن  
تحويل الكاروتين إلى فيتامين « أ » .

زانثوما ديابيطية  
Xanthoma diabetorum  
وهي تورمات صفراء تتكون تحت الجلد  
في مرض البول السكرى .

صفرة المراثيات  
Xanthopsia  
وهي حالة تظهر فيها الأشياء صفراء .  
برغوث خوفو ( زينوبسلا كيوييس )  
Xenopsylla cheopis  
برغوث ينقل الطاعون . سمي بذلك  
لكشفه في مصر .

جفاف الفم  
Xerostomia  
حالة سببها نقص المفرزات السوية .

أشعة إكس - أشعة رونتجن\*  
X-rays  
نوع من الطاقة يولدها تيار كهربائي في  
ملف «مكوف» في أنبوبة مفرغة . وتستعمل  
للفحص والتصوير باختراق الأنسجة الرخوة  
واللحم والأشياء المعتمة .

« ياترين »  
Yatren  
عقار مركب يستعمل في الزحار الأميبي .

خميرة  
Yeast  
مستتب من فطر الخميرة ( الكاروميس )  
يستعمل في تخمير الخبز وتحضير الكحول .

الحمى الصفراء  
Yellow fever  
حمى فيروسية في إفريقيا وأمريكا  
الجنوبية تنقلها بعوضة الإيدس المصرية  
( إيدس لميجيني ) .

(\*) أو الجمع أيضا « الأشعة السينية »

متلازمة « فيرنك » - عقاية الشيوخ  
Wernicke's syndrome (Prosbyophrenia)

عته يصيب الشيوخ ، فيه يتأثر المخ  
الأوسط بنقص مجموعة الفيتامين « ب »  
يصحبه نقص في الذاكرة ورعاش .

اختبار « ولدر »  
Wilder test  
يعمل لمعرفة كفاية السكر في مرض  
« أدyson »

حمى الخنادق « حمى فولينية »  
Wolhynian fever, Volhynia fever, Trench  
fever

مرض قُرَازِي الصوف  
Woolsorter's disease, pulmonary Anthrax  
وهو الأنتراكية الرئوية .

( انظر الجمرة : Anthrax )

عمى الكتابة  
Word blindness  
العجز عن تفهم الكلمات المكتوبة  
كرموز للأفكار بسبب آفة في التليف  
الزواي .

وشربيريا بانكروفي  
Wuchereria bancrofti  
دودة خيطية توجد في الغدد اللمفية في  
الإنسان وتكون يرقانها في الدم وتسبب  
أمراضها داء الفيل .

زانثين\*  
Xanthine  
قاعدة بيضاء لا بلورية توجد في أكثر  
سوائل أنسجة الجسم والحمى البولي ونباتات  
معينة ، تنبه العضلات وبالأخص عضلة  
القلب .



## مصطلحات في علم الجراحة



## مصطلحات في علم الجراحة 'Surgery'

Abscess, Ischio-rectal خراج وركي مستقيمي  
ويحدث في الحفرة الموجودة بين عظم  
الورك والمعى المستقيم .

Abscess, lacunar خراج تجوئي  
خراج في الجيوب الغدية في المبال ،  
ناتج عن الجونوكوك أو الجراثيم القيحية  
المصاحبة له .

Abscess, localised intraperitoneal خراج محدود داخل البريتون

Abscess, pelvi-rectal خراج حوضي مستقيمي  
« خراج مستقيمي غائر » .

Abscess, peritonsillar خراج حول اللوزة

Abscess, periurethral خراج حول المبال

Abscess, pointing of تعيين الخراج  
وهو ظهور قيحه تحت السطح في  
نقطة .

Abscess, psoas خراج قطني  
خراج نتج عن مرض الفقار القطني أو  
الفاقر الظهرية السفلى . وينحدر القيح  
في عمدة العضلة القطنية إلى مكان في أسفل  
البطن :

الإستئصال البطني العجاني للمستقيم  
Abdomino-perineal-excision of rectum

Abduction splint جبيرة الإبعاد  
أى إبعاد العضو عن الجسم .

خراج جبجي  
Abscess, antral=Empyema of the antrum  
وهو ديلة الجيب أى تجمع قيحي في  
جيب الفك .

Abscess, Bezold's خراج « بزولد »  
خراج ناشئ عن التهاب الخشاء يمتد  
تحت القصبة الخشائية إلى العنق .

Abscess, Brodie's خراج . برودى  
وهو خراج مزمن في العظم .

خراج الشعب الموسعة  
Abscess, bronchiectatic

Abscess, evacuation of تفريغ الخراج  
وذلك دون فتحه .

Abscess, extradural خراج خارج الجافية

Abscess, gluteal خراج الآلية

Abscess, intramammary خراج داخل الثدي

الحُقُّ	Acetabulum	انصراف الخراج	Abscess, resolution of
تجويف كَأَسَى الشكل على السطح الوحشي		« وهو تحلله »	
للقحْض ويتمفصل فيه عظم الفخذ .		خراج خلف البريتون	Abscess, retroperitoneal
كسر الحُقِّ	Acetabulum, fracture of	خراج خلف البلعوم	Abscess, retropharyngeal
الحُقُّ المتقلِّ	Acetabulum, travelling	خراج تحت الجمجمة	Abscess, subcranial
ويحدث في تدرن مفصل الورك وفيه		ويحدث إما عن كسر مُركَّب منخسف	Abscess, subhepatic
يحدث تغيرات في حروف الحُق وموضعه		أو كسر نافذ ،	خراج تحت الكبد
أَكالازيا - انقباض المريء	Achalasia	خراج تحت سمحاق الجمجمة	Abscess, subpericranial
= oesophagectasia = cardiospasm		خراج تحت الحجاب	Abscess, subphrenic
= phrenospasm		والحجاب ما يفصل محتويات الصدر	عن البطن ٥
البرقان اللاصفراوي البول	Acholuric jaundice	خراج فوق الثدي	Abscess, supramammary
وفيه لا تظهر خُصْبُ صفَر في البول		خراج تدرني	Abscess, tuberculous
أو تظهر مقادير ضئيلة منها .		وهو الخراج البارد .	
أَكْرِفلافِين	Acriflavine	ورم ظهاري حسكي	Acanthoma
مركب كيميائي أصفر مطهر .		وهو ورم في الطبقة الحسكية في الجلد .	
رَقِيَّة الأطراف	Acro-arthritis	الأذنيات الإضافية	Accessory auricles
عملية « آدمسز » <sup>(١)</sup> التحت الجلدية لتقبض	Adams'scutaneous, operation for	خطقة بجوار الأذن الأصلية :	
« ديوبترين »	Dupuytren's contraction	تقصير العضلات التكنينية	Accomodative shortening of muscles
التصاقات	Adhesions		
تماسك غير سوى بين عضو وآخر			
أو جزء وآخر .			
صَكَّك الأُفْفاع	Adolescent genu valgum		
عملية آدمسز تحت الجلدية لتقبض « ديوبترين » <sup>(١)</sup>			

التسوية في الكسور Alinement in fractures  
وهو وضع الجرازين المكسورين على استقامة واحدة .

الضمي Amazia  
عدم نمو الثدي في الأنثى .

العلاج الإسعافي للكسور  
Ambulatory treatment of fractures

أنبولة « قار » Ampulla of Vater  
وهو إتساع أنبوبي عند تلاقى قناتي الصفراء والبنقراس .

البتّر Amputation  
قطع طرف أو جزء منه جراحياً .

طريقة «برجر» للبتّر  
Amputation, Berger's method of  
وفيها يزال الطرف الأعلى كله .

سدلة البتّر Amputation flap  
قطعة من الجلد والأنسجة الرخوة تعد ليغطي بها موضع البتّر .  
صنعة البتّر العامة

Amputation, general technique of  
بتّر مضربي raquet  
« وفيه تكون السدلة على هيئة المضرب » .

أ) التخدير Anaesthesia  
تخدير ناشيء عن مرض .  
ب) التخدير  
إذهاب الإحساس بعقار د

زور الأيفاع Adolescent scoliosis  
والزور انحناء الصلب نحو الجنب .

المتلازمة الكظرية الجنسية  
Adrenogenital syndrome  
وفيها: تظهر على المرأة صفات الرجولة الثانوية .

الجُزدان الطارئ - الجُزدان العارض  
Adventitious bursae  
ويتكون تحت الجلد فوق البروزات من تكرار الضغط عليها .  
أدواء المسالك الصفراوية .

Affections of biliary passages  
عوز الهواء Air hunger  
افتقار المريض للأكسجين بعد نزف شديد أو غيره .  
أنبوبة الهواء في التخدير .

Air way in anaesthesia  
المهق Albinism  
وهو بياض في الجلد والشعر والعينين غير سوى وإن كان غير مريض .

المرض شبه الزلائي ( الزلائي )  
Albuminoid disease  
عدم تكثر (تكاثر) البويض - جمود الكريات البيض - كسل الكريات البيض

Aleucocytosis  
عدم تكثر الكريات البيض لفقدان المقاومة في الالتهابات الشديدة التي تستلزم تكثراً هائلاً في العادة .

Aneurysm, varicose الأنورسما الدوالي  
وفيه يتصل الشريان بوريد مجاور  
بواسطة كيس .

Angstrom unit وحدة الأنجستروم  
وحدة قياس طول الموجات الضوئية  
وتساوى  $\frac{1}{10000000}$  أى  $10^{-8}$  من السنتيمتر .

Angioma, (Angiomata) ورم وعائى (ج أورام وعائية)

Angioma, plexiform ورم وعائى ضفيرى

Angiomatosis تعدد الورم الوعائى  
وهو وجوده فى عدة مواضع .

Anteflexion of uterus انحناء الرحم إلى أمام

Appendicular colic مغص زائدى

Arthrectomy استئصال المفصل

Arthritis, polyarticular التهاب المفاصل

Ascites استسقاء  
تجمع مصل فى تجويف البريتون .

Atony of bladder وهن المثانة

Bacteriology بكتريولوجية - علم البكتيرية

Bagdad boil دمل بغداد - حبة حلب -  
« الأخت »

وهو القرحة الشرقية (انظر (Oriental sore).

Baker's cysts أكياس « بيكر »  
أكياس تنشأ عن فتوق بارزة للثشاء  
الزلق لمفصل من ثقب فى غلفته الليفية .

Anaesthesia, avertin التخدير بالأفترتين  
والأفترتين عقار .

Anaesthesia dolorosa التخدير المؤلم  
ويحدث أحيانا عند الضغط على جذور  
الأعصاب .

Anaesthesia, evipan التخدير بالإفبيان

Anaesthetics, basal المخدرات التخديرية  
وتعطى قبل استعمال المخدر العام .

Anasarca توربّل

أودما عامة ( أنظر Oedema )

Anatomical tubercle الدرة التشريحية  
وتشبه التولول وتظهر على أيدى الجزارين  
ومعاصمهم وهى فى الغالب تدرنية .

Aneurysm أنورسما - أم الدم (أ.س)  
اتساع مرضى فى شريان أو فى القلب .

عملية آئل للأنورسما  
Aneurysm, Anel's operation for  
وفيه يربط الشريان من ناحية القلب .

Aneurysm, leaking الأنورسما النازة  
وهى التى ترشح قليلا قليلا .

علاج « مور » للأنورسما  
Aneurysm, Moore's treatment for  
وفيه تدخل أجسام غريبة فى كيس  
الأنورسما .

Aneurysm, sacculated الأنورسما الكيسية



Bath, electric	حمام كهربائي	Balanitis	التهاب الحشفة
Bath, hot	حمام ساخن		التهاب الحشفة والقلفة ( الغرلة )
Bath, hotair	حمام الهواء الساخن	Balano-posthitis	
Bath, radiant heat	حمام الحرارة المشعة	Balkan-beam	عازية البلقان
Bath, Russian	الحمام الروسي		وتستعمل في تعليق الجائتر :
Bath, sun	الحمام الشمسي	Bands, peritoneal	الأشرطة البريتونية
Bath, Turkish	الحمام التركي	Bandage	ضمادة
Beaded ribs	الأضلاع المخروزة	Bandage, starch	ضمادة النشا
Bedsore	قروح الفراش		ونجبة الباريوم للفحص الأشعبي للأعضاء
Bellocq's sound	مجس « بلوك »	Barium meal for Radiographic examination of intestine	سيانور الباريوم والبلاتين
	مجس يستعمل لوقف النزف من الجزء الخلفي من الأنف بالحشو .	Barium platino-cyanide	
Bending of Bone	انحناء العظم	Barlow's disease	مرض « بارلو »
	كسر « بنيت »		وهو الأسقريوط الطفل .
Bennett's fracture of the thumb	كسر طولي في العظم المشطى الأول يصل إلى المفصل الراحى المشطى ويسبب خلعا فيه .	Bartholin's cyst	كيس « بارثولين »
Bigliow's evacuator	مفرغ « بيجلو »	Bartholin's gland	غدة « بارثولين »
	يستعمل في عملية تفتيت حصي المثانة .		غدة خلف الشفر .
	البلهارسية - الشستوسومية	Basal meningitis	التهاب سحائي قاعدى
Bilharziasis = Schistosomiasis	مرض طفيلي سببه وجود ديدان البلهارسيا بالأوردة البابية أو المثانة .		أنورسما الشريان القاعدى
Biliary mud	الوحد الصفراوى	Basilar artery, aneurysm of	المستععدات
	وهو صفراء عقيدة .	Basophiles	كريات بيض تألف الأصباغ القاعدية .
		Bath, Douche	حمام - نجاتج

Blood cultures (لجراثيمه)	مزارع الدم	Biniodide of mercury	ثنائي يودور الزئبق
Blood groups	فئات الدم	معالجة « بيب » للجروح	Bipp treatment of Wounds
Bowler's arm	وَتِي الرأس الغرابي	الشلل العضدي الولادي	Birth palsy, brachial
ويحدث فيه وَتِي في رأس العضلة الغرابية	أو ذات الرأسين ،	دمل بسكرا -- القرحة الشرقية	Biskra button
Brachydactylia	الكَرَم قصر الأصابع .	عجينة البَب ( البزموط والأيودوفورم والبرافين	Bismuth, iodoform, Paraffin Paste B.I.P.P. — Paste
متلازمة ( سندروم ) « براون — سيكار »	Brown-Sequard's syndrome	وتستعمل في علاج التفراجات الباردة	والنواسير التندرية.
الشلل الذي ينشأ من قطع نخاع الشوكي	في أحد جانبيه .	Bites, snake	نَكَرَ الحية
خط الاختبار لـ « براينت »	Bryant's test line	المثانة التلقائية	Bladder, automatic
وهو خط رأسي يرسم على الخرقفة من	الشوكة الأمامية العليا والمريض نائم ،	الفحص المنظاري ( الستسكوبي ) للمثانة	Bladder, cystoscopy of
مرض « برجر »	Bucger's disease (Thromboangiitis obliterans )	جروح الخوطة ( الخالية من القذيفة )	Blank cartridge wounds ( الفشكة )
وهو التهاب وعائي تحترق ساد .	Bunion	خيطة البطانية	Blanket suture
وكعة ( لسان العرب )	وهو كيس مزلق بارز عند قاعدة إبهام	ورم جرثومي	Blastoma
القدم في حالة الوكم .	الأكياس الجُرذانية في العنق	باسور نازف	Bleeding pile
Bursal cysts in neck	وهي متصلة بالحنجرة والعظم اللامي .	مدة النزف	Bleeding time
		زمن استمرار النزف بعد وخز شحمة الأذن .	Blind boil (s)
		دمل أصم ( ج. دعاميل صماء )	

تتوء : شازيناك Chassaignac's tubercle  
وهو التتوء السباتي.

التفصيم المرارى المعوى  
Cholecystenterostomy  
وهى عملية فيها يوصل بين المرارة والمعى.

السَّدَل (مخصص ٢-٣٤) Chordee  
وهو ألم واعرجاج في القضيب عند انتصابه.

عملية «كلير مونت»  
Clairmont's operation  
لإصلاح الخلع المتكرر للمتنكب :

فلوح Clefts

الحنك الأفلق Cleft palate  
وفيه يولد الطفل وحنكه مشقوق من جانب  
واحد أو من الجانبين .

جيرة ناصية Cock-up splint  
وتستعمل لزيادة انبساط اليد .

كسر «كولس» Colles' fracture  
ويحدث في أسفل الكعبرة.

قانون «كولس» Colles' law  
هو أن الطفل المصاب بالزهرى (السفلس)  
الوراثي ولم تظهر أعراض المرض على أمه  
لا يعذى أمه .

تفصيم القولون Colostomy  
عملية يقصدها عمل شرح هضاجي في القولون.

القحف Calvarium

يقع «كامبل دى مورجان»

Campbell-de-Morgan spots  
وهى أورام وعائية تصيب الشيوخ.

سرطان الحرق الكنجري  
Cancer, Kangri burn

والكنجري سفت النار عند الهند وهذا  
السرطان كثير الحدوث على الفخذين وسطح  
البطن الأمامي حيث يوضع هذا السفت.

تحرير القلب . Cardiolytic

عملية يزال فيها جزء من جدار الصدر أمام  
القلب.

الكثفرة Cataphoresis

وهى إدخال الأدوية في الجسم بطريق  
الجلد بالكهرباء .

كهف «رتزيوس» Cavum-Retzii

فجوة تحدث في عملية شق المثانة فوق  
العانة خلف الارتفاق العاني.

عملية التحويط Cerclage operation

وفها يلف العظم المكسور بلفتين أو  
ثلاث لفات من الخيط .

شرث الجلد - الزَّلْع

Chapping of the skin  
تفطر الجلد في ظاهر اليد في الشتاء .

Cystic duct	المسال المرارى	Colporrhaphy	رفو المهبل
	ويصل المرارة بالمسال الصفراوى العام .		عملية لإصلاح تمزق المهبل .
Cystocele	العَقْل ( لسان العرب )		علاج الأنورسما « لكولت »
	سقوط الجدار الأمامى للمهبل وفيه	Colt aneurysm treatment	وفيه يدخل سلك معدنى ملتو يتمدد
	المثانة .		ويغلأ الكيس فتتكون حوله جلطة .
Daufrene's solution	محلول « دوفرين »	Columbia-paste	معجون « كوليبيا »
	وهو تعديل لمحلول « ديكن » .		مكون من شمع العسل ( الاسكندراني )
Dettol	دتل		والبارافين وبشارة الخشب :
	مطهر .	Columbia plaques	لويحات كوليبيا
Dick test	اختبار ( دك )		وتستعمل لعلاج السرطان الظهارى
	للتأكد من عدوى سابقة بالاستربتوكك		ويحتوى كل لويح على ٣٠ مليون جرما من
	الحال للدم .		الراديوم .
Dietl's crises	أزمة « ديتل »	Coma, uraemic	غيبوبة بولية
	وتحدث فى التواء الكلوة حول عتقها .		وفيه تراكم سموم نروجينية فى الدم .
Dilatation, retrograde	تمدد عكسى	Condylomata	السعدانات ( م . السعدانة )
	لتوسيع ضيق المرئ يشد الموسع من		وهى أورام زهرية ( مفاسية ثانوية
	فتحة فى المعدة ( طريقة تكرر ) .		مفرطة ) .
Dislocation, open	الخلوع المفتوحة	Coprostasis	الحُصْر
	وهى التى يصلها بالخارج جرح .		احتباس البراز .
Dissection aneurysm	الأنورسما المشرقة	Cord-bladder	المثان التنخاعى
	وهى التى يمر فيها الدم بين طبقات جدار		داء يحدث فى المثانة من أذى فى النخاع
	الشريان .		الشوكى .
Dmelcos	دمليكس	Corn, Clavus	مسمار ( ج . مسامير )
	فكسين جاهز ضد القرحة الرخوة .		تورم جلدى يسبب استمرار الضغط .
			ويسميه العامة ( عين السمكة ) .

Frog nose	الأنف الضفدعي	Dribbling of urine	السَّيْغَةُ وهي نزول البول قطرة قطرة .
	وفيه تعرض قصبه الأنف بسبب أورام تحدث داخل الأنف .		باسيل « دوكرى » - عُصْبَةُ دوكرى
Gangce tissue	ضماد « جامجى »	Ducrey's bacillus	وهو ميكروب القرحة الرخوة :
	وهو طبقة سميقة من القطن بين شاشتين :	Duralumin	دورا ليومين سبيكة صلبة خفيفة تستعمل في الجوائر .
Gangosa	جنجوزا إصابة الأغشية المخاطية في التوتية .	Ecchondrosis	التنُّرُّ الغضروفي وهو نمو متزايد تحت سطح الغضروف أو سمحاق العظم .
	أكياس مسال « جارتنر »	Elastoplast	الإستوبلاست نوع من الشمع اللاصق .
Gartner's duct, Cysts of	بقايا مسال « وولف » في الرباط العريض بجوار الرحم .	Flexion of uterus.	انحناء الرحم إنتفاء الرحم غير السوى مع عنقها في زاوية تختلف عن الزاوية الطبيعية :
Gartner's mask	قناع « جارتنر »	Folds of the abdominal skin	طيات ( م . طية ) البطن
	ويستعمل للتخدير المفتوح .	Forster's operation	عملية ( فورستر ) ١٤ - وهي قطع البختور الأمامية للأعصاب داخل الحافية .
Gerlach's Valve	صمام « جيرلاخ »		٢ - عملية إنضاج السُّد ( الكتاركتا ) .
	وهو طية دائرية تحيط أحيانا بفوهة الزائدة الدودية .		وضع « فولر » في التهاب البريتون
Gigli's saw	منشار « جيجلى »	Fowler's position in peritonitis	وفيه يكون الصدر والكفان أعلى من الحوض .
Giraldès, organ of	عضو « جيرالداس » ( هيرالداس )		
	وهو نظير البربخ		
Girdle pain	الأم الحصى		
	وهو إحساس مؤلم كأنما يحس صاحبه أن حبلًا شديداً يحول خصره .		

Haematorrhachis, نزف شوكي	Glenard's disease مرض «جلينارد»
وهو نزف خارج النخاع .	= Abdominal ptosis
Haematosalpinx بوق متدم	= Splanchnoptosis
١- احتباس دموي بوقي .	= Visceroptosis
٢- نزف بوقي .	« وهو سقوط الأحشاء » .
هيموفيلس « دوكروني »	Glover's stitch غرزة القفازي
Haemophilus ducroyii	خيطة متصلة تمر فيها كل غرزة في الجاورة لها .
وهو باسيل «عصية» القرحة الرخوة .	جوتز ( توروم درق )
Haemoplastin « هيموبلاستين »	جوتر ( توروم درق ) لمي غدائي
وهو مصبل مضاد للزف ،	Goitre, Lymphadenoid
Hallux vulgaris الوكع	Goundou جوندو
جيرة الحماة - جيرة خلفية	مرض أفريقي يماث في بروز عظمي
Ham splint ( جيرة « هام » )	بحوار الأنف .
وتستعمل لكسور قصبه الساق .	مانومتر « جرينفيلد » المقي النخاعي
Hammer nose الأنف المطرق	Greenfield's cerebrospinal manometer
وفيه تضخم غدد الأنف الجلدية	لقياس ضغط السائل المقي النخاعي .
الشحمية .	Gynecomastia التثدي في الذكور
Hammer, toe الأجنس المطرق	وهو كبر ثدي الرجل خلقة .
وفيه تنبسط السلاي الأولى وتنفث السلاي الثانية .	Haematocolpos مهبل متدم
Hang nail, Agnail الساف	احتباس الدم المهبل بسبب انسداد العثرة خلقة .
اسم يطلق على تشقق البشرة حول الظفر .	Haematometra رحم متدمية
Hard-bake spleen الطحال الجامد	تدمي الرحم هو احتباس الدم فيها بسبب انسداد العتق .
ويشاهد في مرض « هودجكن » .	نزف نخاعي
	وهو نزف في مادة النخاع .

الفتق داخل الجدار	Hartman's pouch ( هرتمان ) جيب
Hernia, properitoneal (intraparietal hernia)	هو الجيب الموجود في الطرف القريب للمرارة .
وفيه يكون الفتق بين الصفاق المستعرض والبريتون .	
طريق الهواء « هيويت »	تُعرف « هيردن » Heberden's nodosities
Hewitt's air-way	وهي نوع حميد من التهاب عظمي مفصلي وكان يظن سابقا أنه تقرسي .
وهو جزء من جهاز التخدير .	
Hey's amputation « هي »	استئصال Heliotherapy
ويُعمل بين المخلخل والعُرض .	المعالجة بالشمس .
Hey's saw « هي »	فتق مباشر Hernia, direct
منشار قليل العرض ويستعمل في جراحة العظام »	وهو فتق يدخل قناة الأربية في وسطها ويخرج من حلقة الأربية الخارجية ولا يكون حلقة ولا يتزل إلى الصفن .
Histrionic spasm تشنج الوجه	فتق مزدوج الكيس Hernia en bissac
تفسير كلمة Histrionic مشتقة من	وفيه يكون للفتق رذب أو جيب متصل بطرفه الأعلى ترد فيه الأمعاء من الجزء الأمفل بدلا من رجوعها للبطن .
Histrio أى ممثل (Actor) وفيه تحدث حركات محاكاة مبالغ فيها فتشبه ما يقوم به الممثل .	
Hollow-foot قدم خصباء	فتق خارج الجدار Hernia, extraparietal
وهي المقوسة .	وفيه يخرج الفتق كالمعتاد من الحلقة البطنية الخارجية لكنه يسر للخارج على رباط « بويارت » فيشبه الفتق الفخدى .
Hooklet hydatid شص هيداتي - شص إكينوكوكية	فتق « لثريه » Hernia, Littre's
شص من رأس الديدان الإكينوكوكية	وهو فتق ردي .
توجد في الكيس الديداني .	
Horn, sebaceous القرن الشحمي	الفتق جنيب البريتون
وهو بروز جامد في محتويات كيس شحمي .	Hernia, paraperitoneal
	وفيه تكون المثانة على الجانب الإنسي لكيس الفتق .

Hyperpituitarism	فرط النخامية	Horsley's wax	شمع « هرسلي »
	أى زيادة إفراز الغدة النخامية .		وهو مكون من حامض فينولى وزيت
	قرحة هيبيوية - قرحة قيثريّة		وشمع بنسبة جزأين إلى سبعة أجزاء .
	( منحوتة من قيح . خزانة )		همي ( الجُزدان العارض )
Hypopion ulcer		Hummy (adventitious bursa)	
	قرحة قرنية مصحوبة بصديد في الخزانة		وهو جزدان عارض يحدث في بعض
	الأمامية للعين .		الحمالين فوق الفقرة السابعة العنقية وتسمى
Hypopituitarism	قصور النخامية		القرة البارزة .
	وهو نقص إفرازها .		هيداتيد « مورجاني »
Hypospadias	إحليل تحتاني	Hydatid of Morgagni	
	فتحة بولية تحت القضيب .		وهو بقية جسم ومسيل « ملر » تشبه
	استئصال الرحم بطريق البطن		الكيس وتتصل بالوق في الأنثى
Hysterectomy, abdominal			وبالخصية في الذكر .
Hysteropexy	تثبيت الرحم	Hydrops, Dropsy	حَبَن
	عملية جراحية بها يثبت الرحم بمجدار		تجمع مصل في تجويف .
	البطن الأمامي .		ورم سُطْراني ( هيرنفرومة )
	تعتمد لفائى قولونى	Hypernephroma	
Ileo-colic intussusception			سرطان في الكلوة والمبيض تشبه خلاياه
	وهو دخول جزء من المعى الذقاق في		خلايا الكلور .
	القولون .		هيرنفرومة - سرطان الأنبيبات الكلوية
Ileostomy	تفميم للفائى	Hypernephroma, Grawitz tumour	
	وهو عمل فتحة في الفائى واصله		ورم كلوى من أكثر أورام الكلوة
	لسطح البطن لوجود انسداد بعدها ولعلاج		حلوثا إذ يكون ٧٥٪ إلى ٨٠٪ منها .
	أمراض أخرى .		وهو سرطان للأنبيبات الكلوية يعرف بورم
Ileus	علوّص		« جرافيتس » .
	انسداد معوى يحدث أّلا شديدا .	Hyperostosis	تزيد عظمى
			وهو نمو عظمى منتشر في عظام الجمجمة .



Inversion of vagina	إنقلاب المهبل	Ileus, paralytic	المعوص الشلل
سقوطه من أعلى إلى أسفل فيبط جداره مع عنق الرحم .		وهو انسداد معوي موضعي سببه التهاب .	
Inversion (of uterus)	انقلاب الرحم	Iliac-colostomy	تضميم القولون الحرقفي
وهو خروج باطن الرحم فيصبح باطنه ظاهره .		أى في منطقة الحرقفة .	
أكياس إربية بالثدي		Immunity, active	مناعة فاعلة
Involution cysts of breast		مناعة يحدثها الجسم بالحقن بفسكين أو جسم مضاد جرثومى كمناعة الجدرى .	
وتحدث في التهاب الثدي المزمن .		Immunity, passive	مناعة منقولة
Ionic medication	التطبيب الأيونى	مناعة محلثة بالحقن بمصل من منبع لغير منبع وهى وقتية .	
وهو تطبيق بتحليل الأدوية السائلة بالكهرباء وتوجيه الأيونات إلى القطب السالب أو الموجب وبذلك يمكن توزيع الدواء بواسطة التيار الكهربى المستمر فتندفع الأدوية داخل الجسم .		تمنيع صناعى - تحصين صناعى	
Iron deficiency anaemia	أنيميا نقص الحديد	Immunization, artificial	وهو إحداث مناعة باللقاحات .
قلة الدموية الموضعية		Infantile hernia	فتق طفلى
هى نقص فى كمية الدم فى موضع ما لانقباض أو تعويق فى الأوعية الدموية .		وهو فتق أربى موروب خلف الشاخصة الجبلية للبريتون .	
Ivory osteoma	ورم عظمى عاجى	Ingrowing toe-nail	ظفر الأظفص الغارز
Jejunostomy	تضميم الصائم	ربط الشريان اللاسمى	
إجراء عملية جراحية لعمل فتحة بين الصائم وسطح البطن لإنسداد قىا يليه .		Innominate artery, Ligature of	
الأمراض الميموفيلية للمفاصل		العصب المأبضى الإنسمى	
Joints, haemophilic diseases of		Internal pepliteal nerve	وهو القصبى .
وفها يحدث نزف غزير في تجويف المفصل فيتورم .		Interstitial hernia	فتق خلالي
		ويحدث بين طبقتين من جدار البطن .	

Kondoleon operation	عملية « كندوليون »	Joints, hysterical	المفاصل الهستيرية
	وفيها تزال شرائط من الأنسجة تحت الجلد لعلاج داء الفيل .		وفيها تحدث حالة عصبية تحاكي المرض دون وجود لآفة عضوية بها .
Kraurosis vulvae	الطَّعَمُ الفترجي	Joints, neuralgic	المفاصل العصبية
	مرض يحدث فيه ضمور وانكماش وجفاف الفرج وييس ما حوله .		وهي الهستيرية أنظر :
	ورم « كروكنبرج »	( Joints, hysterical )	.
Krukenberg tumour (carcinoma mucocellulare)	وهو سرطان مبيضي .	Joints, neuropathic	المفاصل العُصبانية
			وهي المفاصل المصابة بداء أصله التخلُّج الحركي .
Kuntz's nerve	عصب « كُنْتِس »	Jones' elbow splint	جبيرة « جونز » للدرق
	عصب من العقدة الصدرية الثانية يرسل ممدداً للعصب الصدري الأول .		وتستعمل في كسور الترقو اللازم لها الشد والمرق . نحن .
Labyrinthitis	التهاب التيه		الصدع لصيق الكردوس
	وهو التهاب الأذن الباطنة .	Juxta-epiphyseal strain (Ollier)	وفيهِ ينفصل الكردوس جزئياً من الجمختر ( القصبة ) .
La Force, adenotome	قاطع الغُدانيات « للافورس »		التهاب قرني ملتحمي
Laminae, fractures of	كسور الصفائح	Kerato-conjunctivitis	
	وتحدث في الصلب .	Kohler's disease	مرض « كيلر »
Laminectomy	قطع الصفائح		ويصيب العظم الزورقي لعُرش القسدم ويعرف أيضاً بـ :
Laparotomy	شق البطن	= Tarsal scaphoiditis	التهاب مَحَلْخِي زورقي
Laryngectomy	استئصال الحنجرة		التهاب كَرْدوسِي طفلي
Laryngo-fissure	الشق الدرقي	= Epiphysitis juvenilis	فُصال عظمي طفلي
	وفيهِ يشق الغضروف الدرقي في الخط الأوسط ..	= Osteoarthritis juvenilis	

استئصال الرسغ : « لستر »  
 Lister's excision of wrist  
 وفيه يستأصل الرسغ كاملاً .  
 بتر الفخذ فوق القدمة بطريقة « لستر »  
 Lister's supracondylar amputation.  
 تفتيت الحصاة في المثانة واستخراجها  
 Litholapaxy  
 وضعة الشق الحصوي Lithotomy position  
 الشق عن الحصاة فوق العانة  
 Lithotomy, suprapubic  
 مفتت الحصاة Lithotrite  
 تفتيت الحصاة Lithotrixy  
 استئصال الفص Lobectomy  
 ويطلق على إزالة فص من الرئة .  
 تعيين الداء في المخ  
 Localization in cerebral affection  
 قصور النخامية « للورين »  
 Lorain's hypopituitarism  
 وفيه يحتفظ المريض بصفات الطفولة فتبقى  
 عظامه صغيرة وجلده ناعماً عديم الشعر .  
 المعالجة بالفلطة المنخفضة  
 Low-voltage therapy  
 الاستئصال القطني للعقد  
 Lumbar ganglionectomy  
 وفيه تزال العقد السباتية بفتحته في القطن .  
 الاستئصال القطني للكلى  
 Lumbar nephrectomy

الشق الوحشي للبلعوم  
 Lateral pharyngectomy  
 الشق الوحشي للأنف  
 Lateral rhinotomy (Moure's operation)  
 مرض « ليج »  
 Legg's disease  
 وهو الالتهاب العظمي الغضروفي المشوه  
 للورك .  
 التهاب السحايا الرقيقة  
 Leptomenigitis  
 ويقصد بالسحايا الرقيقة الأم الحنون —  
 والشع .  
 الصدف القرصي  
 Leukoplakia vulvae  
 مرض يحدث فيه بقع بيض في الفرج .  
 الآلام الحافظة — الآلام البرقية  
 Lightning pains  
 وهي آلام شديدة سريعة الحلوث والذوال .  
 مرض « ليندو »  
 Lindau's disease  
 ورم وعائي بلاستومي في الأخاع المستطيل  
 والخبيث يصبح هيب نغروية كلوية . ورم  
 وعائي في الشبكية .  
 ورم شحمي مشجر  
 Lipoma arborescens  
 وينتج عن تكثر هدايات وخللات الغشاء  
 المزلق وامتلائها بالشحم في المفصل .  
 تشفى المفاصل  
 Lipping of joints  
 وفيه تتكون شفة حول سطح المفصل .  
 بتر « لسفرانك »  
 Lisfranc's amputation  
 ويعمل بين المخلخل والعُرش .

Mastectomy	قطع الثدي	Luxatio erecta	الخلع المنتصب خلع تنتج فيه الذراع إلى أعلى .
Mastectomy, radical	استئصال الثدي	Lymphadenoma	ورم لمفي غدي
Mastoiditis	التهاب الخشاء	Lymphangioplasty	التروعية اللمفية وهي استبدال خيوط حريرية أنبوبية مجدولة تحت الجلد بالأوعية اللمفية التالفة ، عملية قطع العظم « لماكوين » للصِّكَّك Macewen's-osteotomy for Knock-Knee
Maydl's hernia	فتق « ميدال » فتق غشقي قهقري فيه تنزل الأمعاء في الكيس بشكل شعبتين وتتصل فيه الربقتان بثلاثة تبقى داخل البطن .	Macrodactyly	صَبْغَةُ ضخم الأصابع .
Median chordotomy	الشق الوسطى للنخاع ويعمل لوقف الألم في الأمراض الخبيثة .	Macrostoma	الثَّوَّة وهو عظم الفم واتساعه .
Mediastinitis	التهاب الحيزوم والحيزوم الصدري هو الحجاب الصدري المنصف :	Madelung's deformity	تشوه « ميدلنج » ويحدث في الطرف الأسفل للكعبرة فينتج الرسغ للوحشية .
Medical electrology	علم الكهرباء الطبي	Main-en-griffe	قُفَاع اليد تشوه في اليد ينتج عن ضمور في عضلاتها .
Meibomian cyst	كيس « ميبوم » وهو انتفاخ غدة « ميبوم » بتجمع إفرازاتها .	أصبع مطرقية	
Meningioma	ورم صخائي وينمو من خلايا الأمحية .	Mallet finger, (Drop finger, Hammer finger)	الفُلولح الحبيبة وتظهر في الجنب وتند في الشهور الأولى .
Metacarpo-phalangeal joint	المفصل المشطى السلاوي	Mandibular clefts	قرحة « مارجولين » قرحة ثلولية خبيثة تحدث في نسيج ندبي أو في خافة قرحة حميدة .
Metatarsalgia (Morton's disease)	الألم العُرشي وهي ألم عصبي في الأبخسين الثالث والرابع (الوسطى والبصر القدميين) .	Marjolin's ulcer	

مرض «مورتن» - الألم العُرشي Morton's disease = Metatarsalgia	Meteorism, Tympanites	تطبل وهو وجود غازات في الأمعاء تنفخ البطن ويعرف قديماً بالاستسقاء الطبلي .
( أنظر Metatarsalgia )	Microstoma	مُفْوِيَه الفم الصغير .
Mother's mark = Birth mark = Capillary naevus وهي كتلة من الشعيرات المتمددة بينها قابل من الأنسجة الضامة .	Mid-palmar space	حيز الراحة الوسط ويحيط بأوتار العضلات الثناتيات للوسطى والبنصر والخنصر .
Motor aphasia	Mid-tarsal joint	المفصل وسط المخلخل
عملية « مور » Moure's operation = Lateral rhinotomy عملية قطع الجانِب الوحشي للأنف وفيها تزال زوائد الفك الأعلى والأجزاء المجاورة من التجويف الأنفي التي لا تصل إلى القمم .	Miner's elbow	مرفق المعدنين وفيه يكبر الجُرْدان فوق الزُجج .
التهاب القولون المخاطي الغشائي Muco-membraneous colitis	Mixed salivary tumours	الأورام المختلطة للغدد اللعابية وأشهرها في النكفية .
البوليب المخاطي للأنف Mucous polypus of nose	Mole, tubal	الرحى البوقية وتتكون في الحمل البوقي من البويضة والخلطة المحيطة بها .
مرض الأورام النقيية المتعددة Multiple myelomatosis	الرخوة (لين العظام) Mollities ossium = osteomalacia	
مُرَخِيَات العضل في التخدير Muscle, relaxants, in anaesthesia	(أنظر Osteomalacia)	
العصب العضلي الحزوني Musculo-spiral nerve	كسر « مونتيجيا » Monteggia fracture	وهو كسر في الزند مصحوب بمخلع رأس الكعبرة .
وهو الكُعبُرى .	عَصَبَة (باسيل) موراكس أكسينفيلد Morax-Axenfeld bacillus	ويصيب جلد جفن العين والملتحمة .
قيلة نخاعية Myelocoele		
وفها تبرز الأعمية من فجوة في الجدار الخلفي للعقار ويملا هذا البروز السائل النخاعي الشوكي .		

قنطرة الأعصاب فوق فجوة Nerves, bridging a gap in	شق طبل الأذن Myringotomy وفيها تشق طبل الأذن في حالات التهاب الأذن الوسطى .
الأعصاب الوركية Nerves, sciatic	مكسوسركومة - سركومة شبه مخاطية Myxosarcoma وهو ورم لحمي مكون من مادة لحمية ومادة شبه مخاطية .
ورم خلوي عصبي Neurocytoma وهو شديد الخبث ينتقل بسهولة إلى العقلام ويسبب أنيميا شديدة .	شامة شمعية Naevus-lipoma ورم يوجد في الكبد وغيره به تمدد في الشعيرات وشحم .
ورم ليفي عصبي Neurofibroma ورم مكون في النسيج الضام لغمد الفتاة العصبية .	شامة عنكبوتية - شامة عنكبوتية Naevus spider = Naevus araneus وهي نوع من الشامات مشهور فيشاهد في الشبان وقد يعقب لدغة حشرة .
١ - وهن العصب Neurolysis	إبر الراديوم Needles, radium أنبيبات رقيقة الجدر من البلاتين بها قليل من الراديوم تستعمل في علاج الأورام .
٢ - تخليص العصب تخليصه مما يلتصق به من الأنسجة .	خط « نيلاتون » Nelson's line ويرسم من الشوكة الأمامية الحرقفية العليا إلى أظهر نقطة في الحذبة الوركية .
٣ - تلف العصب فوفيرية غير متقوصة اللويحات Non-thrombocytopenic purpura	استئصال الكلوة بطريق البطن Nephrectomy, abdominal
أنيميا سوية الحمر Normocytic anaemia ويتميزها نقص عدد الحمر دون نقص حجمها أو محتوياتها الهيموجلوبينية :	تثبيت الكلوة Nephropexy
محرك العين Oculomotor وهو العصب الجمجمي الثالث :	تفويه الكلوة - تنعيم الكلوة Nephrostomy
شلل محرك العين Oculomotor paralysis	
أودما - تورم Oedema ارتشاح مصلي في الأنسجة الرخوة :	

تكون العظام الناقص	الشمعة (ج . الشموع) المريئية
Osteogenesis imperfecta	Oesophageal bougies
وهو مرض خلقي نادر وفيه تتكون العظام تكوناً ناقصاً .	أداة لتوسيع قناة المريء .
Osteoma of ear	Oesophagectasia
ورم عظمي بالأذن	تقبض المريء
Osteosclerosis	الحالة التي لا يمر الطعام فيها إلى ما تحت الحجاب الحاجز .
تصلب العظام	Omental grafts
وينتج عن التهاب المزمن ؟	ترقيع ثربي
Otitis externa	وفيه يخاط شريط من الثرب فوق رفو معوى .
التهاب الصماخ	Onychogryphosis
والصماخ هو الأذن الظاهرة ،	تعقف الظفر
Otorrhoea, chronic	وفيه يتضخم الظفر ويتشوه وينحني حتى يشبه قرن الكبش .
النَّج المزمن	Ophthalmia neonatorum
وهو سيلان الأذن :	رمد الوليد
Otosclerosis	التهاب ملتحمي في الوليد .
تصلب الأذن	Ophthalmitis=Ophthalmia
وفيه يثبت عظم الركاب في النافذة البيضية .	« الرمد »
سبب صمماً متزايداً .	١ - التهاب ملتحمي .
Ovarian dermoids	٢ - التهاب العين .
جذائيات مبيضية	Ophthalmology
وهي أورام كيسية تحتوي على بقايا جنينية .	علم الرمد
Oxyuris vermicularis	ويبحث في أمراض العين .
أكسيرة دويدية	مشاهد قاع العين
وهي ما تسمى الدودة الخيطية :	Ophthalmoscopic appearances
Ozaena, (Ozena)	Orchidectomy
بحر الأنف	استئصال الخصية
وينتج عن التهاب الأنف المزمن الضموري	Orchitis
وغيره .	التهاب الخصية
	Osteocopic pain
	ألم عظمي - الوتاءة

الحيز جنيب البلعوم *Or a apharyngeal space*

الجلاع *araphimosis*

وهو أن تنقلب القلفة خلف الحوق  
فتختنق الحشفة .

داحس *Paronychia*

وهو التئح حول الظفر .

عُجْر « باروت » *Parot's node*

وتتكون في الصحف في الأطفال في الزهري  
( السفلس ) الموروث .

العصب الحنجري الرابع .

*Pathetic nerve (4th cranial nerve)*

عملية « بول وميكولكز »

*Paul and Mickulicz's operation*

تعمل لإعادة مجرى الأمعاء المسدودة بورم .

أنبوبة « بول » *Paul's tube*

وهي أنبوبة زجاجية معطوفة بزاوية قائمة  
لإيصال الأمعاء .

القشرية البرتقالية في سرطان الثدي

*Peau d'orange, (in cancer of breast)*

ترقيع سويقي *Pedic grafting*

وهو ترقيع يعمل بكل الجلد والأنسجة  
التي تحته متصل بسويقة ببقية سطح الجسم .

خراج حوضي مستقيمي *Pelvirectal abscess*

وهو تجمع قيحي في الأنسجة الخلوية  
الحالية، فوق رافعة الشرج بينها وبين المستقيم .

جسيات « باكيني » *Pachionian bodies*

= *Arachnoid villi*

= *Arachnoid granulations*

= *Pachionian glands or granulations*

جسيات شعية تكون عناقيد تدخل في الأم  
الخلفية وتبرز في المشاير .

شَن مثدل *Pachydermatocele*

وهو تضخم الجلد والأنسجة تحته . فيه  
يتدل الجلد في أطواء .

شَن حنجري *Pachydermia laryngis*

وفيه تغلظ ظاهرة المزمار .

ألم مستعص *Pain, intractable*

التهاب الجيوب الشامل *Pan-sinusitis*

أكياس المبيض الحلمية

*Papilliferous cysts of ovary*

ورم جنيب العقدة العصبية *Paraganglioma*

= *Medullary chromaffinoma*

= *Medullary paraganglioma*

«Pheochromocytoma»

وهو ورم كُهي الخلايا .

شلل مصالب *Paralysis, crossed*

وفيه يحدث شلل في جانب واحد من الوجه  
وفي الجهة الأخرى من الجسم .

التهاب جنيب الرحم *Parametritis*

وفيه يحدث التهاب في الأنسجة الخلوية  
الجاورة للرحم .



مرض « برتر » Perthes's disease (Osteochondritis deformans) = Calve's disease = Quiet Hip disease = Legg's disease هو التهاب العظم والغضروف المشوه الصبوي لفصل الورك .	الدَّمة حول الشرج Perianal haematoma العدوى حول نهاية السن Periapical infection of teeth قطع الشنقي ( السمبثاوي ) حول الشريان Periarterial sympathectomy التهاب حوله منفصل المنكب Periarthritis of shoulder
قدم خصاء Pes-cavus = Hollow foot وهي المخوفة .	التهاب سمحاق الغضروف Perichondritis التهاب حول القولون Pericolitis
مثلث « بتيت » Petit's triangle ويوجد بين العضلة المسطوحة الظهرية والموربة الخارجية وحرف العظم الحرقفي .	التهاب بيرتون الرحم Perimetritis البريمترية Perimetry قياس دارة البصر .
ورم كاذب Phantom tumour ويحس في البطن بانقباض إحدى شُدَف العضلة المستقيمة فيشبه كيساً مبيضياً أو حملاً أو غير ذلك .	الاستئصال العجاني للبروستاتة Perineal prostatectomy الاستئصال العجاني للمستقيم Perineal resection of rectum
تقويم البلعوم Pharyngoplasty وهو إصلاحه جراحياً . التهاب الملتهمة الودقي	رَفُو العِجان Perineorrhaphy التهاب حول الأم الحافية Peripachymeningitis
صدر الحمامة Pigeon-breast تشوه الصدر في مرض الكساح وفيه يبرز القص للأمام وتنحني الأضلاع مكونة زاوية مع القص .	التهاب حول الوريد Periphlebitis التهاب حول الأغور Perityphlitis استئصال البروستاتة بطريق المبال Periurethral prostatectomy
ورم الصنوبرية Pinealoma والصنوبرية غدة في المخ .	الخصار Pernio, chilblain حكة وحامى موضعية في الأصابع والأباحس والأذنين .

Pott's puffy tumour	تورم + بوت ، الأودي	Plaster-bed	فراش جبسى
ويحدث في الشواة بسبب خراج في الدماغ فوقه .		وهو مصنوع من جص باريس + لكسور الصلب .	
Premedication	المعالجة الإعدادية	Plastic surgery	الجراحة التقيوية
Procidentia	تدل الرحم	العصب الرئوى المعدى - العصب الثام	
Proctitis	التهاب المستقي	Pneumogastric nerve, (Vagus)	هو العصب الجمعى العاشر .
Prolapse of rectum	سقوط المستقيم	Pneumonectomy	استئصال الرئة
Proptosis	١ - بروز	التهاب الصلب الأقط	
٢ - حجوظ ( العين ) .		Poker back, Ankylosing spondylitis	الزنج
Prostatectomy	استئصال البروستاتة	Polydactylism	زيادة الأصابع .
Prostatitis	التهاب البروستاتة	كسر الجمجمة الخوئي	
Prothrombin time	مدة البروثرومين	Pond fracture of skull	ويتساوى انخفاضه في جميع نواحيه .
وهو الزمن الذى تستنزمه البلازما المؤسلة		Port-wine stain	شامة كئام
استتخر بعد إعادة تكليسها .		وهى سطحية وأكثر اتساعاً من الشامة العادية .	
Pseudoarthrosis	تفصل كاذب	Post-anal dimple	الثقرة خلف الشرج
ويحدث أحياناً بعد الكسر .		سرطان خلف الحلق	
عدوى الأنامل .		Post-cricoid carcinoma	
Pulp-space infection of fingers	وفى يدي النسيج الحلقى .	Post-mortem wart	تؤلول المشرحين
Pyelectasis	ترشح حوض الكلوة	مرض « بوت »	
Pyelitis	التهاب حوض الكلوة	Pott's disease = (Spinal caries)	وهو ثغر الصلب ( العمود الفقري ) .
Pyelophlebitis	التهاب أوردة حوض الكلوة		

Ramstedt's operation	عملية «رامشتت» وبها يوسع تضيق البواب.	عدوى المفاصل بالمكورات القيحية	Pyococcal infection of joints
Ray fungus	فطر شعاعي وهو نوع من الفطر يتجمع بشكل أشعة.	بكتيرية قيحية	Pyogenic bacteria
Reactionary haemorrhage	نزف انفعالي ويحدث بخلاف الأولى والثانوي وسببه انسدادات ربطة أو إزالة جلطة.	تقيح البوق	Pyosalpinx
Rectocele	سحقل خلقي وفيه يخرج الجدار الخلفي للمهبل من الفرج وبداخله جيب من المستقيم.	وبيلة صدرية	Pyothorax
Recto-sigmoidectomy	استئصال المستقيم والسجى.	بول قيحي	Pyuria
Rectus abdominis muscle	العضلة البطنية المستقيمة	فترة الهدوء في التهاب الزائدة	Quiescent interval (in appendicitis)
Reduction of dislocations	رد الخلع	النخر الماadyء — الأئكرزة الماadyء	Quiet necrosis
Remedial exercises	الترينات العلاجية	ويحدث نتيجة لأذى مباشر يفصل شظية بدون تقيح.	
Renal dwarfism	القزم الكلوى	التصوير بالأشعة — التصوير الشعاعى	Radiography
	ويميزه التهاب كلوى خللى مصحوب بتشوه عظام الأطراف يشبه الكساح.	استئراع	Radiotherapy
Retention of urine	الأمس	المعالجة بالأشعة.	
	«احتباس البول» وفيه يستمر إفراز البول لكنه يحتبس في المثانة.	كرة الراديوم	Radium bomb
Reticulo-endotheliosis	البطان الشيكى	نوراسينية الصدمة	Railway spine
	وهى مجموعة من الأمراض ناتجة عن تغذرات ورمية أو تكاثر في الجهاز الشيكى البطانى وأشهر أمثلتها مرض «هودجكن».	نوراسينية الصلب	
		(a) — Spinal neurasthenia	
		نوراسينية الإصابة	
		(b) = Traumatic neurasthenia	
		مرض «إركسن»	
		(c) = Erichsen's disease	
		نوراسينيا تعقب ارتجاج المخ في حادثة اصطدام قطار أو غيره.	

Ritus sardonicus	الازمهرار	التهاب شبكي مخضب
صورة الوجه (سحنة) بسبب تقلص عضلات الوجه في مرض الكُترار .		Retinitis pigmentosa
شق « رولاندو »		ويخرج الغضاب من المشبية ليستقر في اللغزويات المحيطة بدووية .
Rolando, fissure of = Sulcus centrali (Rolandi)		نحذه الرحم إلى خلف
وهو التلح الأرسط ويوجد في المخ .		Retroflexion of uterus
Round shoulders	الاستدارة المنكية	ميل الرحم إلى خلف
تشوه يحدث في المنكين بسبب سرعة النمو والجلوس غير المعتدل .		Retroversion of uterus
Rugby wrist	المعصم الرجبي	وينوفيا - الأنف المطرق
ويحدث في المعصم ألم في حركاته وتعويق بسبب كدمات في العضروف الليني المثلث .		Rhinophyma, Hammer-nose
Sacralization	التعجز	نوع من العد الوردي
فيه تطول إحدى الشاختين المستعرضتين أو كلتاها حتى تظهر الفقارة وكأنها جزء من العجز .		Acne rosacea
Sacro-iliac disease	مرض المفصل	تقويم الأنف
العجزى الحرقفي - المرض العجزى الحرقفي « وهو التهاب المفصل بينهما » .		Rhinoplasty
Sacro-iliac strain	الجهد العجزى الحرقفي	وهو إصلاحه جراحياً .
وهو ألم في أحد المفاصل العجزيين الحرقفيين أو كليهما .		Rhinoscleroma
Saphena varix	دالية الصافين	تورم أنفي صلب
Saphenous vein	والصافين :	مرض حبيبي يصيب الأنف والبلعوم الأنفي ويظن أن سببه البكتير « رينوسكليروماتس » فيفروس .
		القطع الوحشي للأنف
		Rhinotomy, lateral (Moure's operation)
		هي عملية « مود » وهي طريقة ناجعة لاستئصال أورام الفك الأعلى وما ينحدره من التجويف الأنفي . تلك الأورام التي لا تنفذ إلى اللحم .
		مرض « ريدل » (تخشب الغرقية) .
		Riedel's disease = woody thyroid = Ligneous thyroiditis
		مرض يحدث فيه تليف وضهور وتصلب في الغرقية .

صُرَّة العضلة نصف الغشائية. (في الفخذ والساق)  
Semimembranosus bursa

ورم الظهارة النطفية Seminoma

ورم مبيض أو خصوي يبدأ في الظهارة  
النطفية التي لم تتميز بعد إلى خلايا النوع الذكري  
أو الأنثوي .

صُرَّة العضلة نصف الوترية ( في التخلو الساق)  
Semitendinosus bursa

إحساس دقيق Sensation , epicritio  
وبه تدرك أدق درجات الحس بأنواعها من  
ألم وحرارة وضغط وتعيين المكان .

إحساس أولى Sensation, protopathic  
لا يكون مميزاً .

المصل المضاد للغنغرة ( الغنغرينا ) الغازية  
Serum antigas-gangrene  
عمليات تقصير الدورة المعوية ( التضميم ) في  
الأمعاء

Short circuiting operations on intestine

سيالوجرافية Sialography  
وهي التصوير السيني للمسابيل اللعابية .

القولون السجوى Sigmoid colon  
أو التعريجة السجوية وهي الجزء من القولون  
الواقع بين القولون النازل والمستقيم .

المناظر السجوى Sigmoidoscope .  
منظار كهربى لفحص المستقيم والتعريجة  
السجوية .

السركومة Sarcoma  
ورم خبيث يشبه التسيج الضام الخنثى .

السركومة داخل العظم Sarcoma, endosteal

سركومة « يوينج » Sarcoma, Ewing's  
نوع من السركومة العظمية يصيب الجعخر  
وهو قصب العظام .

شلل « مساء السبت »  
Saturday-night paralysis

ويحدث من الضغط على العصب العضلى  
الحارزوى كالضغط من عكاز أو من استناد  
السكران بلتراعه إلى حافة ظهر الكرسي أثناء  
نومه .

كسر الجمجمة الخشوى .  
Saucer fracture of skull

( أنظر )  
= Pond fracture of skull

سحوط ( ج . سدوط ) Scald  
وهو حرق بمائل ساخن أو بخار ساخن رطب .

كسر العظم الزورقي Scaphoid, fracture of

ندبة ( ج . ندوب ) لاصقة Scars, adherent

مرض « شيرمان » — حذب اليقاعة

Scheuermann's disease

= Adolescence Kyphosis

غرفرية « شانلين » — الغرفرية اليرمومية

Schonlein's purpura = Purpura  
rheumatica

Souttar's tube	أنبوبة «سوتار»	[Sigmoidoscopy	الفحص المنظاري السجى
أنبوبة تستعمل في علاج سرطان المريء		وهو فحص القولون السجى بالمنظار .	
بالرادون تولج في المريء لإدخال الطعام والشراب .		Skeletal traction	الشد على العظم
Spermatid	سلف النطفة	وفيه يكون الشد مباشرة على الهيكل العظمى أو على جزء منه .	
خلية متولدة من خلية نطفية ثانوية بالانشقاق وتنشأ منها النطفة .		Skiagraphy (Radiography)	التصوير السيني
Spermatocyte	خلية نطفية	Skin grafting	ترقيع الجلد
وهي الخلية المولدة لسلف النطفة .		وهي ازدياع جلد من مواضع أو مصادر مختلفة لتحل مكان الجلد التالف .	
Spermatogenesis	الإنطاف	الكر دوس المزلق - المذبح الكر دوسى .	
عملية تكوين النطيفات في الخصية .		Slipped epiphysis = Epiphyseal coxavara	
Spermatogonium	سلف الخلايا النطفية	والمذبح تشوه في الورك يزيد فيه الزاوية بين محور رأس وعق عظم الفخذ ومحور قصبته .	
وهي خلية ذكورية لم تتميز بعد .		Smith fracture	كسر «سميث»
Spermatozoon	نطفة - (حيى منوى)	وهو كسر يحدث في الطرف الأسفل للكعبرة .	
خلية ذكورية نسلية ناضجة من نتاج الخصية .		مسبار «مديث - برسن» .	
Sphenoidal sinus	الجيب الإسفيني	Smith-Peterson's pin (nail)	ويستعمل في كسور عظم الفخذ .
أحد جيوب الأنف الإضافية توجد في الجزء المقدم لجسم العظم الإسفيني أو الوتدى .		Snap thumb	الإبهام الزنادية
Spina bifida occulta	الصلب المفلوح الخفى	هى حالة مرضية فيها تنبسط الإبهام فجأة مصحوبة بقعقة من حالة انقباض .	
وفيه يغيب الجزء الخلقى من الصلب دون أن تبرز السحايا .		ألتنان في الزهرى (السفلس)	
Spinal concussion	ارتجاج النخاع	Snuffles in syphilis	وهو انسداد الأنف مع سيل مخاط في الأطفال في الزهرى الورائى عادة .
حالة ناتجة عن ضربات وصدومات تؤثر على النخاع يصحبها ضعف وضهور عضلى وآلام في الأطراف والظهر وغير ذلك .			

الوثء والوثى (للمفصل) - المثلخ Sprain, strain (of joint)	القطع النصفى للنخاع Spinal cord, hemisection of
لى مفصل دون خلعه . فيه يحدث أذى كتمزق جزئى لأربطته .	ويعمل طويلاً .
منكب «سبرنجيل» Sprungel's shoulder	كسور الصلب Spinal fractures
تشوه يلقى يكون فيه أحد المنكبين أعلى من الآخر .	«والصلب العمود الفقارى» .
الرابط الزنبكى Spring ligament	الشواخص الفقارية Spinous processes
وهو الرابط العقبى الزورقى الأخصى . (Lig. calcaneo-naviculare Plantare)	والشاخصنة بروز دقيق فى العظم والنسج :
الحول Squint	الكسور اللولبية Spiral fractures
اختلاف محورى العينين .	وفىها يدور جزءا العظم المكسور ويتباعدان .
الحالة اللمفية Status lymphaticus	القدم الرحاء القدم الرحاء = spurious valgus = Flat foot
وتحدث فى الطفولة بسبب تكثر الأنسجة الللمفية .	قدم رحاء وصاحبها أرجح وهو انخفاض قوس القدم .
العقدة المستقرة Stay knot	استئصال الطحال Splenectomy
وتعدل من رباطين أو أكثر بربط أطرافها معا .	رقع الجلد السحجية Split skin grafts
مسبار «ستيمان» Steinmann's pin	وهى رقع «تيرش» Thiersch grafts
ويستعمل فى التثبيت الداخلى للكسور .	وتحتوى على نصف نخن الجلد .
الالتهاب المضيق لغدة الوتر. Stenosing teno-vaginitis	انزلاق فقارى Spondylolisthesis
ناسور مسيل «ستنسن» .	كما يحدث فى انزلاق الفقارة الخامسة القطنية عن العجز .
Stensen's duct, fistula of	اللثة الإمفنجية Spongy gums
هو مسيل الغدة النكفية .	وهى تخلخل فى اللثة ينتج عن التهاب وعلى .

Subcranial abscess خراج تحت الجمجمة

Subcutaneous tenotomy قطع الوتر تحت الجلد

Subglenoid dislocation of shoulder خلع المنكب تحت الوقب  
و الوقب السطح المفصلي للكتف مع الثقب .

Subhyoid pharyngotomy شق البلعوم تحت اللامي

Subluxation of head of radius واللامى عظم كالحلوة عند قاعدة السان  
وفوق الغضروف الدرق :

Submammary abscess خراج تحت الثدي  
« والثدى الغدة المفرزة اللبن » .

Subsphenoidic fistula in-ano ناسور شرجي تحت المصرة .

Subsphenoidic fistula in-ano المصرة عضلة حلقيّة تضيق فتحة طبيعية .

Subspinous dislocation of shoulder خلع المنكب تحت العير .

Subtemporal decompression والعير لوحة مثلثة من العظم لاصق أحد  
أضلاعها بالكتف .

Subtemporal decompression خفض الضغط تحت الصدغي

Subtragaloid dislocation وذلك بإزالة قطعة من جدار الجمجمة  
وشق الجافية .

Sterno-mastoid, tenotomy of قطع وتر العضلة القصية الخشائية

Stoffel's operation عملية « ستوفل »  
عملية يقطع فيها بعض الأعصاب المحركة  
لإعادة التوازن في الشلل التقلص .

Stomatitis, mercurial التهاب الزئبق للفم  
اختناق الحصية الحاد

Strangulation of testis, acute والتهاب المويصلة  
Strangury وهي أن يقطر البول بآلم وصعوبة .

Streptococcus viridans ستربتوكوكس فيريدانز (المكور السبحي الأخضر)

Streptomycin ستربتوميسين

Stye عقار مضاد للحويوات . مستخرج من  
عفن .

Strumpell-Marie's Spondylitis deformans التهاب الصليب المشوه - داء «استرمل ومارى»

Stye الشعيرة  
التهاب غدة شحمية في الجفن فتحدث  
بثرة عند قاعدة هذب .

Styloid process of ulna الشاخصة الإبرية للزند  
والزند هو العظم الإنسي في الساعد .

Subtragaloid dislocation الخلع تحت المخللخ  
والمخلخل عظم يتمفصل مع الظنوب  
والشظية من الأعلى والعقب من أسفل .



قطع الشنثي ( في القولون )  
 Sympathectomy of colon  
 لعلاج تمدد القولون في مرض  
 « هيرشبرنج » .  
 قطع السميتي أمام العجز  
 Sympathectomy, pre-sacral  
 قطع السميتي الصدري القطني  
 Sympathectomy, Thoraco-lumbar  
 الاستئصال الازدواجي المتزامن للمستقيم  
 Synchronous, combined, excision of rectum  
 وفيه يستأصل المستقيم جراحان أحدهما  
 يعمل في البطن والآخر من العجان في وقت  
 واحد .  
 قسوط عظمي  
 Synostosis  
 وفيه يتحد عظام متجاوران بمادة عظمية .  
 أمراض التحف ( السفلسية ) الزهرية  
 Syphilitic affections of calvarium  
 « التحف غطاء الجمجمة » .  
 تكهف النخاع  
 Syringomyelia  
 وفيه يصاب النخاع بوجود تجاويف في  
 مادته .  
 تكهف النخاع وقيلته  
 Syringo-myelocoele  
 وهي حالة صلب مفلوح يتصل فيها تجويف  
 الكيس البارز مع القناة المركزية للنخاع .  
 ألتيف  
 Talipes, Clubfoot  
 تشوه في القدم فتلتوي إما في الشكل  
 أو الوضع .

كسر تحت المدور  
 Subtrochanteric fracture  
 والمدور شاخصة تحت عنق عظم الفخذ .  
 قطع العظم تحت المدور  
 Subtrochanteric osteotomy  
 جروح الصدر الماصة  
 Sucking wounds of chest  
 وهي جروح نافذة يدخل منها الهواء إلى  
 تجويف الحنية ( البلورة ) عند الشهيق .  
 جروح الانتحار  
 Suicidal wounds  
 القسري  
 Suppression of urine (Anuria)  
 انقطاع البول وهو وقوف إفرازه .  
 شق المثانة فوق العانة  
 Suprapubic cystotomy  
 الشق عن الحصىة فوق العانة  
 Suprapubic lithotomy  
 تورم المفاصل  
 Swelling of joints  
 شق « سلفيس » ( في المخ )  
 Sylvius, fissure of  
 ويفصل القص الأعلى من القص الأوسط  
 في المخ .  
 بتر القدم على طريقة « سيم »  
 Syme's amputation of foot  
 ويعمل عند مفصل الكرسوع مع قطع  
 الكعبين .  
 القطع الشنثي - القطع السميتاوي  
 Sympathectomy

جهاز تيلر — (مشد تيلر)	الحَنَافَةُ الأَخْصَى القَفْدَى
Taylor's brace = Taylor's apparatus	Talipes equino-varus
وهو داعم فولاذى للصلب لعلاج مرض	تشوه في القدم فيه ينقلب الأخمص إلى
(بوت) .	الجانب الإنسي من الخط الوسطى للساق وقد
Technique الصنعة	انفتحت القدم على الإخصى .
Telangiectasis توسع الشعريات	Talipes equinus الحَنَافَةُ الأَخْصَى
Teleradium therapy العلاج بالتلياراديوم	تشوه فيه يثنى القدم نحو الأخصى .
العلاج الراديوى من بُعد ويكون باستعمال	وفيه يمشى المصاب على أباخسه أو مقدم
مقدار كبير (١ - ٥ جم) من الراديوم على	القدم فلا يلمس الإخصى الأرض .
بعد من الجسم .	
أمراض المفصل الصدغى الفكى	Talipes valgus الحَنَافَةُ الصَدْقَى
Temporo-maxillary joint, affections of	تشوه في القدم فيه ينقلب الإخصى للوحشية
Tendon lengthening تطويل الوتر	بالنسبة للخط الوسطى للساق . وفيه يمشى
« زيادة طوله جراحة » .	المصاب على الحرف الإنسى للقدم .
Tennis elbow مرفق التنس	Talipes varus الحَنَافَةُ القَفْدَى
إجهاد المرفق مصحوبا بألم في عضلات	تشوه في القدم فيه ينقلب الإخصى للإنسية
الساعد يسببها الإفراط في لعبة التنس .	بالنسبة للخط الوسطى للساق . وفيه يمشى
Tenoplasty تقويم الأوتار	المصاب على الحرف الوحشى للقدم .
إصلاح تشوهاها جراحيا .	عملية « تالما — موريسون »
التهاب مُزَلَق الوتر — التهاب غمد الوتر	Talma-Morison operation
Tenosynovitis	وهي تثبيت الرب في جدار البطن لعلاج
Tertiary syphilis الزهري ( السفلس ) الثلاثى	الاستسقاء .
انقلاب الخصية	Talus fracture كسر المخلخل
Testis, inversion of وفيه تصبح الخصية خلف البربخ .	والمخلخل أعلى عظام القدم ويتمفصل مع
Testis, malposition of سوء وضع الخصية	عظمى الفانويوب والشظية ليكون مفصل
	الكروسع .

قاطع المبال (لتومسون — ووكر) Thomson-Walker's urethrotome	انحجاز الخصية Testis, retention of
قطع السميتى الصدرى القطنى Thoraco-Lumbar sympathectomy	عدم نزول الخصية إلى الصفن فتبقى في التجويف الحوضى أو القناة الأربية .
الدودة الخيطية Thread worm	تقيح غمد الوتر Thecal whitlow
من الديدان المبرومة (نيماتودا) (وهي الدودة الدبوسية) (أنترويس فرميكو لارس) (Pin-worm)	تقيح مصحوب بالتهابات في الغمد المزلق للسلامية الطرفية للأصبع .
القلاع Thrush	الباحة الأليية Thenar space
مرض يصيب الصغار ونادرا الكبار في العادة ومظهره نقط بيض في الفم والحلق وسببه العدوى بفطر كانديدا البيكانز .	وهي الباحة الراحية التي تقع بين السنع الأوسط ووتر العضلة الطويلة الثانية للإبهام .
قطع وتر القصية المقدمة Tibialis anticus, tenotomy of	المعالجة بالتسخين — استحرار Thermo-therapy
قطع وتر القصية المؤخرة Tibialis posticus, tenotomy of	طريقة (ثيرش) لترقيع الجلد Thiersch's method of skin grafting
علامة ترمم العصب « علامة تينل » Tinel's sign of nerve repair	التخدير بالثيوبنتون Thiopentone anaesthesia
وفها يشعر المريض بتمل أو نخس إذا ضُغَط على جذع العصب بعيد موضع الخياطة وبعد زمن معين .	« والثيوبنتون عقار » .
استئصال اللوزتين Tonsillectomy	ثيوراكيل Thiouracil
واللوزة كتلة لمفية النسيج بين الغندين .	عقار مضاد للتدراق عقار مضاد للتدراق (Hyperthyroidism)
	أمراض العصب الثالث Third nerve, affections of
	« وهو محرك المقلة » .
	جبيرة « توماس » لكسور عظم الفخذ Thomas'splint for fractures of femur
	ملواة « توماس » Thomas' wrench
	أداة يستعملها الجيرون في علاج القدم :

تغيير اندماج الوتر Transplantation of tendon(s)	طبوغرافية — الوصف السطحي Topography
تعريض الأورام النخامية بطريق الإسفيني Trans-sphenoidal exposure of pituitary tumours	التخطيط السطحي للأعضاء الداخلية وفيها يوصف سطح الجسم أو رجاء تشريحي أو جزء خاص .
عملية كشف الأورام النخامية بفتح في العظم الإسفيني .	الطبوغرافية الجمجمة المخية Topography, cranio-cerebral
استئصال البروستاتة بطريق المبال Transurethral prostatectomy	الجلد الرغامي في أنورسيا الوتين Tracheal tug in aneurysms of aorta
كسر الشاخصية المستعرضة Transverse process, fracture of	رَقْو العنق Trachelorrhaphy
القيلة الرأسية الإصبائية Traumatic cephal-hydrocele	وهو تقويم عنق الرحم .
وهي تجمع مصلى أو مائى تحت سبحاق الجمجمة .	أنابيب فتح الرغامي Tracheostomy tubes
الهذيان الإصبائي Traumatic delirium	وتوضع في الرغامي بعد عملية فتحها جراحيا .
ويتبع إصابة شديدة للرأس ويكون فيها المريض في الظاهر يقطا. لكنه يلاحظ عليه أنه يخلط في الكلام .	الترانخومة ( الرمد الحبيبي ) Trachoma
الصكك الإصبائي Traumatic genu valgum	مرض معد يصيب الملتحمة والقرنية يميزه التهاب واحمرار الجريبات والسَّيْل .
والصكك تشوه فيه تتقارب الركبتان كثيرا وتزيد المسافة بين القدمين .	تعريض أورام النخامية بطريق الجبهة Transfrontal exposure of pituitary tumours
الحَق المتقل Travelling acetabulum	المضاعفات المناعية لنقل الدم Transfusion, immunological complications
وفيه تخرج الرمانة من الحقن الأصل للضمور حرفه ويتكون حرف جديد فوق حرفه الأصلي .	صنعة نقل الدم ( الإصناق ) Transfusion, technique of
	قطع البلعوم بطريق اللامي Transhyoid pharyngotomy

دوالى المريء  
Varix (Varices) of oesophagus  
التحويل  
Version (in Midwifery) وهو تغيير وضع قطبي الحمل بالنسبة لجسم الأم .  
ميل الرحم  
Version of uterus انحرافها للخلف أو الأمام أو لأحد الجانبين .  
الطحال المتحرك  
Wandering spleen ويتغير موضعه تغيراً كبيراً .  
عملية « واردل »  
Wardill's operation وتعمل لتقويم البلعوم .  
الثآليل التشريحية  
Warts, anatomical وتشاهد على براجم الأصابع بين حاملي الخث .  
ثآليل هتشنسون  
Warts, Hutchinson's وتشاهد على ظهر اللسان في السفلس (الزهرى) .  
الصملاخ  
Wax in ear « مفرز الصملاخ » .  
مقعدة الساج  
Weaver's bottom « دفن جلدي يحدث فوق المحفظة الأوركية »  
اختبار الشوكة الرنانة لـ « فيبر »  
Weber's tuning fork test ويعمل بوضع شوكة رنانة على منتصف الجبهة .

وضعية « ترند لنبرج »  
Trendelenberg's position ويوضع فيها المريض عند عمليات الحوض بحيث يكون رأسه منخفضاً عن حوضه .  
اختبار « ترند لنبرج »  
Trendelenburg's test ويعمل لاختبار صمامات الوريد الصافين .  
الرَبْنَةُ لكسور الجمجمة .  
Trephining for fractures of skull الرَبْنَةُ إزالة قرص مستدير من العظم عنشار حلقى .  
التهاب مؤثر للوتر — التهاب غمد الوتر  
Tynosynovitis  
سلس الجهد  
Urine, stress incontinence of وفيه يخرج البول بأى مجهود يزيد الضغط داخل البطن .  
سلس الاضطراب  
(Urine), urgency incontinence of وفيه يتزل البول عند انفعال المثانة .  
سقوط الرحم  
Uterine prolapse هو هبوط الرحم دون ارتفاعه الطبيعي في الجسم وله درجات ثلاث وتسمى الثالثة تدلى الرحم :  
Procidentia  
دالية  
Varix وريد متعرج متوسع مرضياً بسبب انسداد مجرى الدم .

Woolsorter's disease مرض فرايزى الصوف	White leg الساق البيضاء
ويحدث فيه التهاب فى الرئة سببه باسيل الأنتراكس .	«وتنتج عن تخرؤ أوردة الطرف الأسفل وانسداد أوعيته اللمفية» .
Wool truss حزام الصوف	Whitlow الداحس
ويستخدم لعلاج الفتق الأربحي :	الداحس علوى فيحجة تصيب لب الأعملة.
Worms parasitic الديدان الطفيلية	عملية «وتمان» للحنف
جروح المسالك الهوائية	Whitman's operation for talipes
Wounds of air-passages	رُقْع الجلد الكامل السمك
دراسة بكتيرية الجروح	Whole thickness skin grafts .
Wounds, bacteriology of	Winged scapula الكتف المجنحة
Wound, contused جرح رَضَى	علاج «وينت-أور» للكسور المركبة <sup>(١)</sup> .
«والجرح : خدش للسطح الخارجى أو الداخلى للجسم-والجرح الرَضَى يحدث من آلة أو سلاح كالأ» .	Winnett-Orr treatment of compound fracture
Wounds, drainage of تصريف الجروح	Wisdom teeth أضراس العقل
«تفريغها من قشعها» .	«أقصى الأضراس وآخرها نباتا» .
علوى الجروح فى المستشفى	طريقة «وولف» لترقيع الجلد
Wounds hospital infections of	Wolfe's method of skin grafting
Wounds, incised جروح قطعية	« الترقيع بالجلد الكامل السمك » .
«وتحدها الآلات الحادة» .	Woody thyroid الدرقية الخشبية
جروح الحبيب الفكى	= Riedel's struma
Wounds of maxillary sinus	= Riedel's disease
جروح الشريان السحائى الأوسط	= Ligneous,woody thyroiditis
Wounds of middle meningeal artery	= Chronic thyroiditis
	« وهى مرض «ريدل» وهو تليف التهابى بطنى الانتشار فى الغدة الدرقية فتضمحل وتتصلب » .
	(١) ويرمز حرفها القارى

Xanthine calculus	حصاة « زانثين »	Wounds, open	الجروح المفتوحة
	« مستح وسيط يتكون عند تحول الأدينين والجوانين إلى الحامض البولي » .		« ولها منفذ خارجي طليق » .
X-ray burns	حروق الأشعة السينية	Wounds, poisoned	الجروح المسمومة
	نتائج التعرض الطويل للأشعة السينية		الحياطة الأولية للجروح
X-ray results of prolonged exposure		Wounds, primary suture of	
	الرباط الكأسي لمفصل الورك		الحياطة الثانوية للجروح
Y-ligament of hip-joint		Wounds, secondary suture of	
	الكسر الكأسي لعظم الفخذ	Wounds of throat	جروح الحلق
Y-Shaped fracture (of femur)		Wounds toilet of	هندسة الجروح
	العملية الحائية للأوتار		تنظيفها وتقويم حروفها .
Z-Operation on tendons			جروح المشابر الوريدية
	« وتعمل لإطالتها » .	Wounds of venous sinuses	
Zygoma, fracture of	كسر أعظم الوجنة		





# مصطلحات في علم التوليد



## مصطلحات في علم التوليد

"Midwifery, Obstetrics"

Abortion, habitual	الإجهاض المَعَادُود	Abdominal auscultation	تَسْمَعُ البَطْنِ
إجهاض متتال متكرر في نفس دور النشوء تقريبا ثلاث مرات متتابعات أو أكثر.		حزام البطن (في النفاس)	
Abortion, incomplete	الإجهاض الناقص	Abdominal binder (during puerperium)	
بروز جزء من الجهيض وبقاء الجزء الآخر في الرحم :		الحمل اللاسوي	
Abortion, induction of	إبتعاث الإجهاض	الحمل المصحوب بمضاعفات كالتزف والتسمم وغيرهما .	
« إحدائه قصدا » .		Abortifacient drugs	العقاقير المجهضة
Abortion, inevitable	الإجهاض الحتمي	وهي التي تخرج ما في الرحم من حمل في غير أوانه .	
« ما لا يمكن تفاديه » .		Abortion	الإجهاض
التدخل الموضعي الآلي في الإجهاض		طرد ما في الرحم من حمل في الثلاثة الأشهر الأولى من الحمل .	
Abortion, local mechanical interference		الإجهاض العنقي	
Abortion, mechanism of	آلية الإجهاض	نوع من الإجهاض ينزل فيه الجنين من تجويف الرحم إلى قناة العنق .	
« كيفية حدوثه » .		التزف المشيمي الساقطي في الإجهاض	
Abortion, missed	إجهاض القَوْت	Abortion, chorio-decidual haemorrhage	
« موت الجنين مع بقاءه داخل الرحم » :		الإجهاض الكامل	
Abortion, repeated	الإجهاض المتكرر	خروج الجهيض كله .	

الحوض الذكري Android pelvis  
حوض نسائي أغور تجويفا شكله أقرب  
للمخروط يشبه حوض الذكور السوى .

اللادماغية Anencephaly  
انعدام الدماغ وعظام القحف خِلْفَة .

رعاية الحوامل Ante-natal care

علاج مانع النكسة<sup>(١)</sup> Antirelapse treatment

تطهير Antisepsis  
الإخلاء من الجراثيم بمطهر .

تقلب شهية الطعام Appetite, waywardness of  
وفيه تتغير الرغبة في الطعام عن المألوف .

نواهي استعمال الحفّ Application of forceps, contra-indication  
التجويف المعوى البدائي أو الرض البدائي  
Archenteric cavity or primitive gut  
« منه ينشأ الجهاز الهضمي في الجنين » .

يسط الذراعين Arms, extension of  
وفيه تتجه الذراعان إلى أعلى في الجنينة  
بالمقعدة وتزاحمان الرأس المتأخر (اللاحق) .

سقوط الذراع Arm, prolapse of  
« إنزلاقها من الرحم قبل الرأس عند  
الولادة » .

(١) علاج مانع للنكسة

العلامة في الإجهاض Abortion, the "Show" in  
إفراز مخاطي مدى يفرزه عنق الرحم في  
أول الولادة أو الإجهاض .

الإجهاض المُنذر Abortion, threatened  
وفيه تظهر علامات وأعراض خروج  
الجنين فيمنع بالعلاج أو يتم الإجهاض .

الجنين المستكن Abortus, missed  
جنين يموت ويبقى داخل الرحم .

السُخذ وأغشيته After-birth  
« الذي يسميه العامة الخلاص » .

الرأس اللاحق After-coming head  
ولادة الرأس اللاحق

After-coming head, delivery of

الجنس After-pains  
آلام تحدث بعد الولادة بسبب انقباض  
الرحم وهي مائتسميه العامة (أم التخاليف) .

ندرة متشكلات النزاة — ندرة الخلايا  
Agranulocytosis الحبيبية

التصاقات السلي Amniotic adhesions  
والسلي الغشاء الداخلى للحميل ويكون  
كيسا مغلقا مملوءا بسائل اسمه النُخَط .

الأدمة البرانية للسلي Amniotic ectoderm

مسكن (ج مسكنات) Analgesics  
« ويذهب الألم » .

Axis of pelvis	محور الحوض	التغذية الصناعية - للأطفال	Artificial feeding of infants
Battledore placenta	السُّخْد الطَّبْطَانِي	الاستسقاء الجنيني	Ascites, foetal
	سُخْد فيه يتلمج الحبل السُّرى في حرفه دون وسطه .	والاستسقاء تجمع سائل في التجويف البريتوني .	
Bimanual compression	الضغط باليدين	طهر	Asepsis
	وذلك بوضع إحدى اليدين في المهبل وضغط الرحم بالأخرى من البطن .	الخلو من الجراثيم أصلاً .	
	حزام البطن في النفاس	الاحتياطات التطهيرية	Aseptic precautions
Binder, abdominal, during puerperium		الاختناق الأزرق	Asphyxia livida
	دورة الدم في الأم	وفيه يتلون الجسم بهذا اللون .	
Blood circulation, maternal		الاختناق الشاحب	Asphyxia pallida
	وهي الدورة الدموية في الأم تميزها لها عن دورة الجنين .	وفيه يذهب اللون السوى للجسم .	
Bony pelvis	الحوض العظمى	اللاتزامل	Asynclitism
Bougies	شموع	عدم التطابق بين محور الجزء الناقى من الحبل ومحور الحوض .	
	أدوات أسطوانية تُلخَل في عنق الرحم .	لاتمدد الرئة الوليدي	Atelectasis in newborn
	الضفيرة العضدية ( العصبية )	رتق القناة التناسلية	
Brachial plexus			
Bradycardia	بطء القلب	Atresia of genital canal	
	نضوب الثدي - تنضيب الثدي	« انسدادها خلقة » .	
Breast, drying up of	« جفافه أو تجفيف لبته » .	السمع	Auscultation
		« الفحص بالأذن أو بالسماع » .	
Breast feeding	الإرضاع - الرضاعة	أفترين ( مخدر )	Avertin
	إرضاع الرضيع من الثدي .	« مخدر عام » .	

الكلف <sup>٦</sup> الرحمي <sup>٧</sup> -- كلف الحمل Chloasma uterinum	ثدى طرطب (المخضص) Breast, pendulous الثدى الشديد الارتخاء .
تغير لون الجلد بسبب تغير في الجهاز الرحمى المبيض نتيجة الحمل .	الحقنة بالمقعدة -- الين Breech presentation «خروج مقعدة الحمل من الرحم قبل رأسه» .
كوربة الحمل Chorea (St. Vitus dance) gravidarum	استئصال الرحم القيصرى Caesarean hysterectomy استئصاله بعد الولادة بالشق القيصرى .
مرض عصبي يتميز بحركات غير منتظمة لاإرادية في عضلات الأطراف والوجه وقد يعترى الحوامل.	الشق القيصرى Caesarean section استخراج الجنين بشق البطن والرحم .
المشيعة Chorion الغشاء الخارجى للحديد ؛	١ - العملية الاتباعية Classical operation وتعمل في الشدفة العليا من الرحم .
المشيعة الوريقة Chorion frondosum وهي الغشاء المشيمى الحمل .	٢ - عملية الشدفة السفلى Lower segment operation « النوع الحديث للعملية القيصرية وتشق فيها الشدفة السفلى من الرحم » .
المشيعة الجرداء Chorion laeve وهي الغشاء المشيمى الأملس .	الرحى اللحمية Carneous mole «جنين مات وتحول إلى كتلة تشبه اللحم» .
ورم ظهارى مشيمى - الإبتليومة المشيمية Chorionepithelioma	تأكل العنق Cervix, erosion of « تعرية جزء من سطح عنق الرحم من غشائه المخاطى » .
احتقان الثدي Congestion of breast فرط امتلاء أوعيته بالدم .	سنو الخصب Child-bearing period وهي ما بين سن البلوغ وسن القعود .
القطر الولادى Conjugate, obstetric المسافة بين منتصف ظنף العجز وأبرز نقطة على السطح الخلقى للارتفاق العانى <sup>٨</sup> .	

الساقل المحضلى	القطر الحقيقى
Decidua capsularis, D. reflexa الجزء المغلف للبيضة بعد تمام انطيارها .	Conjugate, True (conjugate vera) «المسافة بين منتصف طنف العجز ومنتصف الحافة العليا للارتفاق العانى» .
الساقل المبطن (الساقل الحقيقى) Decidua vera	Contracted pelvis حوض منقبض
هو الغشاء المبطن للرحم فيما عدا ما انفردت فيه البيضة .	Contraction ring حلقة الانقباض
Decidual endometritis	دائرة عضلية في جدار الرحم تنقبض حول جزء من الحميل فتعوق الولادة .
التهاب الساقل وهو التهاب بطانة الرحم في الحمل .	Curettage الكشط --- الكحت إزالة الغشاء المبطن للرحم .
انخفاض عظام الجمجمة Depression (or indentation) of cranial bones	Curette المكشطة --- المكحة «آلة الكشط أو الكحت» .
«انخفاض بعض عظام جمجمة الحميل وقت الولادة» .	صنار قاصل --- الصنار قاطع العنق
الأقطار الأمامية الخلفية لجمجمة الحميل Diameters, Antero-Posterior of foetal skull	Decapitating hook اقتصاص
Diameter, Bi-mastoid القطر بين الحشائين	Decapitation قطع عنق الحميل في بعض الولادة العسرة مثل الجليطة (الجبىء) بالمكنك المهيل .
قطر (جمجمة الحميل) بين الجدارين Diameter Bi-parietal of (foetal skull)	الساقل Decidua وهو الغشاء المبطن للرحم تطرأ عليه بعض التغيرات استعداداً لاستقبال البيضة الملقحة .
قطر (جمجمة الحميل) بين الصديغين Diameter, Bitemporal of (foetal skull)	الساقل التاعدى Decidua basalis, D. serotina
القطر الذئفى القئى Diameter, mento-vertical	جزء من غشاء الرحم بين البيضة المظورة وجدار الرحم في الحمل .

Disguised taste	مذاق مخفي	القطر القذالي الجبى
Displacements of uterus	انزياحات الرحم	Diameter, occipito-frontal
Dolicocephalic skull	جمجمة مستطيلة	القطر تحت الذقنى الناصى
Dolicocephaly	استطالة الجمجمة	Diameter, sub-mento-bregmatic
	« طول الجمجمة من الأمام والخلف » .	( القطر العنقى الناصى )
		= Cervico-bregmatic diameter
Douglas, pouch of	جيب « دوجلاس »	القطر تحت القذالي الناصى
	جيب بين المستقيم والمثانة في الذكر وبين المستقيم والرحم في الأنثى .	Diameter, sub-occipito-bregmatic
Droplet infection	علوى رذاذية	القطر المائل بين الجدارين
	وتحدث من الفم والأنف أثناء العطس والسعال .	Diameter, super sub-parietal
		« قطر يمتد بين أعلى الخدبة من ناحية وأسفل الخدبة من الناحية الأخرى » .
		Diameter, transverse
		القطر المستعرض
Duration of pregnancy	مدة الحمل	الحاجز الحوضى
Dyspepsia	عسر الهضم	Diaphragm, pelvic = pelvic floor
Eclampsia	إكلمسية	وهو جزء من قاع الحوض مكون من العضلتين الرافعتين للشرح وما يكسوهما من لفافات .
	تشنجات وغيبوبة تحدث أثناء الحمل بسبب تسمم .	توسع العنق - توسيع العنق
Embryonic plate	اللوحة الجنينية	Dilatation of cervix
	ومنها يتكون الجنين وتقع بين كيسى النخط والمح .	Dipping for the foetus
	دموج الرأس في الولادة	غز الحمل
Engagement of head in labour		حركة ييد واحدة على بطن الحامل لتبيين أجزائه .
		قرص الإنسان
		وهو مرتفع مكون من طبقات الخلايا الحبيبية المبطة لحويصلة « جراف » .



التغذية التكميلية Feeding, complementary	ثدى حافل
وذلك يكامل رضعة الثدي بلبن من الخارج.	Engorged breast, Engorgement of breast
خطوط « نيتا بوخ » القبرينية	« ثدى ممتلئ باللبن » .
Fibrin striae of Nitabuch	إرجومتريين Ergometrine
« وهي فبرين متكيس في السخند الناشئ »	قلواني يستخلص من الإرجوت قابض
على الساقط القاعدي » .	للرحم .
حمرة الثدي Flushing of breast	فوط الانصباع ( التشكل )
بسبب احتقان خفيف .	Excessive moulding
الحميل Foetus	« شدة انضغاط رأس الحمل في أثناء
« الولد في الرحم بعد الارتكاض حوالى	مروره بالحوض » .
الشهر الرابع إلى نهاية الحمل » .	الإبراز Excretion
التهاب الحريبات Folliculitis	« إخراج الفضلات » .
يافوخا الجمجمة Fontanelles of skull	الطرد Expulsion
تدلى القدم Foot, prolapse of	« الإخراج قسرا » .
الحبيثة ( الحجيء ) بالقدم	دفع الحميل Expulsion of foetus
Footling presentation	الحمل خارج الرحم ( الحمل المنتبذ )
جفت الجذب المحورى Forceps, axis-traction	Extra-uterine pregnancy
ويستعمل لجذب رأس الوليد في الولادة	( Ectopic gestation )
العسرة .	الحمل خارج الرحم : هو الذى يحدث
ذراعا الخفت Forceps, the two blades of	في البوق أو المبيض أو في التجويف البريتوني .
ويتكون كل ذراع من أربعة أجزاء :	والحمل المنتبذ : هو الذى يحدث في أحد
الأنفصال Blade	المواقع السابقة مضافا إليه الحمل في جدار
القصة Shank	الرحم أو في قرن نائى من الرحم .
	الإخراج Extrusion
	« النقل الخارج » .
	الحبيثة بالوجه Face presentation

Graves disease	مرض « جريفز »	Lock	التقل
Gravid uterus	رحم حامل	Handle	انقبض
Gynaecoid pelvis	الحوض الأنثوي	Axis-traction rod	المحاذب المحوري
	« حوض نسائي مدخله بيضى الشكل » .		وضعه ذراعى الحفّ بالنسبة لحوض الأم
	التزف قبل الولادة	Forceps, position of blades relative to maternal pelvis	
Haemorrhage, ante-partum	ويشمل :		الحفّ القصير المستقيم
	١ - السُخذ المتقدم	Forceps, short straight	
Placenta praevia (unavoidable haemorrhage)			مواقع استعمال الحفّ
	« ويحدث التزف الحتمي » .	Forceps, sites for applications of	
	٢ - التزف العارض		وتشمل :
Accidental haemorrhage (Ablatio-placenta)			( الحفّ العالي )
	« ويحدث من انفصام السُخذ :	(High forceps (floating forceps)	
	(Abruptio placentae)		( الحفّ الأوسط )
	وهو ثلاثة أنواع :	(Mid Straight forceps	
	( ١ ) التزف العارض الخفي	(Low forceps	( الحفّ الواطى )
Concealed accidental haemorrhage			الدرز الجبهي في جمجمة الحمل
	( ٢ ) التزف العارض الظاهر	Frontal suture of foetal skull	
Revealed accidental haemorrhage			قيلة لبنية
	( ٣ ) التزف العارض المختلط	Galactocele	
Mixed accidental haemorrhage			حفظ الصحة العامة
		General hygiene	
		Gingivitis	التهاب اللثة
		Gonorrhoea	السيلان
			التهاب المبال الجونوكي .

أعواد الهمنارية (أعواد الأشنه) للعنق Laminaria tents for cervix	استسقاء السلى — استسقاء سلى Hydramnion, Hydramnios
«والهمنارية عشب بحرى تستعمل أعواده في توسيع عنق الرحم» .	زيادة مقدار الأنخط (السائل السلى) على المقدار السوى .
الحميل المتكلس Lithopaedion, Lithopedion الولد يبقى في البطن يموت ويتكلس .	تقياء الحمل Hyperemesis gravidarum
أمهى (خاص بالأم) Maternal	(والتقياء فرط القيء) وهو كثرة القيء إبان الحمل .
الرضيع التميم Mature baby «والتميم ما تمت شهور حمله» .	قيء تكسبى Toxaemic vomiting
سير الولادة (مَكْنِيَّة الولادة) Mechanism of labour	قيء عصباى Neurotic vomiting
الحركات المتتابعة التى يتخذها الحميل في أثناء الولادة وتشمل :	قيء اعتكاسى Reflex vomiting
التزول Descent	«ويحدث من الفعل المنعكس مثل انثناء الرحم» .
الانثناء Flexion	طفل Infant
الدوران الداخلى Internal rotation	الولد حتى البلوغ .
الانبساط Extension	معاينة البطن Inspection of abdomen
الانعدال Restitution	وهى فحصه بالنظر .
الدوران الخارجى External rotation	قطر ما بين الشوكتين Interspinous diameter
علم التوليد Midwifery, Obstetrics	والشوكة بروز عظمى مستقيم .
غثيان الصباح (في الحمل) Morning sickness (vomiting of pregnancy)	وضع الركبي الصلبرى Knee-chest position, Genupectoral position
	الوضع الركبي المرفقى Knee-elbow position, Genucubital position

Pedicle, peduncle	عنق — عُنُق	انصباع رأس الجنين
	حوض القردة العليا	Moulding (of head of foetus)
Pelvis, Anthropoid (pithecoïd pelvis)	حوض نسائي يشبه ما للقردة العليا طويل ضيق يبضي قطره « الأمامي الخلفي » أطول من المستعرض .	اتخاذ رأس الجنين شكل المسلك الحوضي فيسهل خروجه من الحوض .
Pelvis, brim of	حافة الحوض	Multipara
= Inlet of the pelvis	مدخل الحوض	الضابطة — الولود « الكثيرة الولد » .
= Upper pelvis strait	المضيق الأعلى للحوض	Multipara, grand
Pelvis, outlet of	مخرج الحوض	الثور المرأة بعد الولادة السابعة .
(المضيق الأسفل للحوض)		Newborn
= Lower pelvic strait		وليد الولد في الأسبوع الأول بعد الولادة .
		Obstetrician
الحوض المفرطح		المولّد ويطلق على الطبيب المولد .
Pelvis, Platypelloïd (platypellic) pelvis	وفيه تقصر جميع الأقطار الأمامية الخلفية .	Obstructed labour
		الولادة المعوقة
		قلة النّحط
الثّجّل (انديال البطن)		Oligohydramnion, Oligohydramnios
Pendulous abdomen		قلته عن المقدار السوى .
Percussion	القرع	انظار البيضة
الفحص بدق الأصبع على سطح الجسم للتعرف على كثافته بمقدار رنينه .		Ovum, embedding (imbedding) of
P lacenta	السُخذ	انغراز (انغراس) البيضة
العضو اللاصق بمقدار الرحم وبه يتصل الجنين بالحبل السرى ليتغذى .		Ovum, implantation of
		جس البطن
		جسه وفحصه باللمس باليد .

Puerperal fever	حمى النفاس	قطر ما بين الشوَرَتَيْن الخلفيتين	Posterior interspinous diameter
اصطلاح قديم كان يطلق على مضونة			
(Puerperal pyrexia)	النِفَاس :	Post-mature foetus	الجرير
			الحميل الذى جاوز التمام .
Puerperal Pyrexia	مضونة النفاس	Post-maturity	الإجراز
ارتفاع الحرارة في المدة التي تلى الولادة			الحمل الذى جاوز التمام .
(في مدة النفاس) .			
			التزف بعد الولادة
Pylonephrosis	كَلَاء حويضى	Postpartum haemorrhage	
مرض الكلوة وحويضها .		Premature baby	الرضيع الخلدبج
			والخدبج ما ولد قبل تمام شهور الحمل .
حلقة الانكماش — حلقة « باندل »		Premature foetus	الخدبج
Retraction ring = Bandl's ring			« ما ولد قبل تمام شهور الحمل » !
دائرة عضلية تفصل بين شدفى الرحم		Prematur labour	الولادة الخلدبجة
العليا والسفلى في أثناء الولادة .			
رحم مائلة أو مائل إلى خلف			الإخداج
Retroverted uterus		Premature-labour, induction of	
			« أى ولادة مبتعدة » .
Rotch's table	جدول « روتش »	Prematurity	الخلداج
وفيه يقارن بين لين الأم ولبن البقرة .		Presentation	جِئَة
Secretion	الإفراز		ظهور أول جزء يخرج به الحميل من الرحم
« تولد مادة مفيدة من مواد أخرى تستمد .			عند بدء الولادة : تقول جِئَة الرأس أو المقعدة
من الدم وتسمى هذه المسادة المتولدة			أو الكتف .
« مفرزاً » .		Primigravida	البكرية
			« الحامل لأول مرة » .
الأليتان المروحتان ( المتهتان )		Primipara	الحليلة
Sore buttocks			« المرأة التي نتجت بطناً واحداً » .

مرسمة درجة الحرارة	Stages of labour	مراحل الولادة
Temperature chart		وتشمل :
« ورقة يدون عليها سير حرارة المريض » .		١ - المرحلة الأولى للولادة
التخدير الشفقي <sup>(١)</sup> « أى تخدير بالمورفين والاسكوبولامين »	First stage of labour	وتكون من بدء الولادة إلى تمام اتساع العنق .
Twilight sleep, (Morphine-scopolamine narcosis)		٢ - المرحلة الثانية للولادة
Version	Second stage of labour	« مرحلة ولادة الحميل » .
١ - تحول .		٣ - المرحلة الثالثة للولادة
٢ - تحويل .	Third stage of labour	« مرحلة خروج السُخْد » .
تغير أو تغيير وضع الجنين في الرحم لتسهيل الولادة .	Stalk	ساق
التحويل الرأسى	Suckling	رضيع
تحويل مشترك	Supplementary feeding	التغذية الإضافية
Version, cephalic		تغذية الطفل مرة من ثدى أمه ومرة من الخارج .
Version, combined		الترامل
١ - تحويل القطبين	Synclitism	انطباق محور الجزء الناقى من الحميل على محور الحوض .
تحويل مشترك يستخدم فيه أصبعاً لإحدى اليدين من داخل الرحم واليد الأخرى من الخارج .		تخلّدة ( يفتح الميم )
٢ - تحويل داخلى	Synecytium	« سيتوبلازم متعدد النوى » .
تحويل مشترك تستعمل فيه إحدى اليدين جميعها داخل الرحم والأخرى من الخارج .		اتساع العنق
Version, external		اتساع العنق تدريجياً بحيث يصبح جزءاً من الشُدقة السفلى .
و فيه تستعمل اليدين من الخارج .		
Version, podalic		
التحويل المقعدى		
الرحى الحويصلية		
Vesicular mole, Hydatidiform mole		
عذراء - بيكر		
Virgin		
(١) المسحج .		

## مصطلحات التاريخ





## المصطلحات التاريخية العربية عن الفارسية

الواردة في كتاب مفاتيح العلوم للخوارزمي والتي أقرها مؤتمر الجمع في دورته الخامسة والعشرين

### الفصل الخامس

#### من الباب الثاني

«أسماء أرباب الملل والنحل المختلفة»

أهرمن : خالق الشر عند المجوس .

وهو إله الشر عند الزردشتيين ، وهو أصل الظلمة ، وهو ضد أهورا مزدا إله الخير عندهم .

الْبَهَافَرِيَّة : جنس من المجوس ينسبون إلى رجل كان يسمى بها أفريد بن فروردينان ، خرج برستاق خوفاً من رستاق نيسابور بقصبة سرواند بعد ظهور الإسلام في أيام أبي مسلم وجاء بكتاب وخالف المجوس في كثير من شرائعهم وتبعه خلق منهم وخالفه جمهورهم .

كَبُومَرْت : هو الأول عند المجوس .

وقد نسل ميث وميشانه وهما بمنزلة آدم وسواء عندهم . زعموا أنهما خلقا من شجرة ريباس نبتت من نطفة كَبُومَرْت .

(الريباس نبات يشبه السلق) .

الزردكية : نسبة إلى مزدك الذي ظهر أيام قياد وكان موبدان موبد أي قاضي القضاة للمجوس، وزعم أن الأموال والحرم مشتركة وأظهر كتابا اسمه زند وزعم أن فيه تأويل الأستاق وهو كتاب المجوس الذي جاء به زردشت الذي يزعمون أنه نبيهم فنسب أصحاب مزدك إلى زندقيل زندقي وعربت الكلمة فقيل للواحد زندقي وللجماعة زنداقة .

ونقول إن مزدك عاش في القرنين الخامس والسادس وكان من رجال الدين . وحين ألم القحط بإيران وضم الأشراف ما يفيض عن حاجاتهم من المون ومات الناس جوعاً، دعا مزدك إلى العدالة الاجتماعية التي تقضي بوجوب إعطاء الفقير من فائض الغني . وقد تبعه الملك قياد في هذا إظهاراً لسلطه على الأشراف . ولكن حين عمت آراء مزدك أفلت الزمام من يده وانتقل إلى الغوغاء فكانت المناذاة بإهدار 'نظام الطليقات وإسراق كتب الأنساب وشيوعية الأموال والنساء . وعلا شأن مزدك وخاصة بعد أن أعيد قياد إلى العرش بعون من الهياطلة . وقضى على مزدك حين قتله أبو شروان وأخذ الفتنة التي أثارها (القرن السادس م) .

## القصل الأول

## من الباب الرابع

« مواضع أسماء الذكور والدفاتر  
والأعمال المستعملة في النواوين »

الأنجيدج : تفسيره الملقوط . لفظة فارسية  
معربة .

الأوارج : إعراب أوله<sup>(١)</sup> ومعناه بالفارسية  
المشغول لأنه ينقل إليه من القانون ما على  
إنسان لإنسان . ويثبت فيه ما يؤديه دفعة  
بعد أخرى إلى أن يستوفى ماعليه .  
ومنه التأريخ .

الأوشنج : تفسيره المطوى والمجموع : لفظة  
فارسية معربة .

أصله أشنه وهو نبات يلتف حول شجر  
البلوط والصنوبر .

التأريخ : قيل لفظة فارسية ، ومعناه النظام  
لأنه كسواد يعمل للعقد لعدة أبواب يحتاج  
إلى علم جملها وأنا أظن أنه تفعليل من  
الأوارج ، تقول أرُججت تأريخاً ، لأن  
التأريخ يعمل للعقد شيئاً بالأوارج ، فإن  
ما يثبت تحت كل اسم من دفعات القبض  
يكون مصقوفاً ليسهل عقده بالحساب ،  
وهكذا يعمل التأريخ .

(١) أوله بالفارسية كتاب الحساب ويقال  
لحاسب أوله كثر .

وأما الزلد فهو شرح كتاب زودشت  
الأوستا ، وهو أقدم من ماني ومزدك : وهو  
بالهلوية زلذلك :

وحين لجأ ماني ومزدك إلى تفسير الأوستا  
أى إلى الزندك سعى كل منهم به كما أطلق  
هذا الاسم على أتباعهما . فقيل زندكي .  
وجمعت بالعربية فقيل الزنادقة واحده زنديق  
وأطلقت الكلمة في الإسلام على الزردشتية  
والمانيوية والمزدكية وعلى أتباع الملل التي  
فترقت عنها بغير تمييز بينها .

المانيّة : هم المانيّة منسوبون إلى ماني  
وماني هو الذي ظهر بدعوة دينية جديدة  
أيام سايور الأول ٢٤٢ م . وقد اعتنق هذا  
الملك مذهبه كما اعتنقه ولده هرمز الأول ثم  
ولده الثاني بهرام الأول الذي عاد إلى ملة  
زردشت وصلب ماني . والمانيّة هم الزنادقة  
وكان المزدكية يسمون بذلك .

الهرابطة : هم عبدة النيران وأحدهم هريذ .  
هذا قول الخوارزمي ونقول : الهرابطة هم  
سدنة بيوت النار وكبيرهم هو الهربدان هريذ .  
وهو يلي الموبدان موبد - كبير الموابدة -  
في المرتبة .

الهامة : عند المانيّة روح الظلمة وهو الدخان  
عندهم ،

وجاء في الألفاظ الفارسية المعربة ( ادى شير ) الطَّسُق والطَّسُك : مكيال وقيل ما يوضع من الخراج على الجربان ( جمع جريب ) أو شبه ضريبة معلومة . والأول أصح لأنه معرب عن تشكك وهو ظرف يكال به السمن .

### الفصل الثالث

« مواضعات كتاب ديوان الخزن »

الدائق : أربعة طساسيج وهو سلبس الدرهم ( القاموس المحيط )  
الطُّسْتَجَة : معروفة .

تعريب سفتة وهي خطاب اعتماد في التعبير المال الحديث .  
الطُّسْرَج : ثلث ثمن مثقال .

وهو ربع دائق . ( القاموس المحيط )

### الفصل الرابع

« ألفاظ تستعمل في ديوان البريد »

الأسكُّدار : لفظة فارسية وتفسيرها :  
از كودارى أى : من أين تمسك . وهو مدرج يكتب فيه عدد الخرائط والكتب الواردة والنافذة وأسأى أربابها . وجاء في ص ٧٨ أنه مدرج يكتب فيه جوامع الكتب المنفذة للخم .

الْمُسْتَوْر : نسخة الجماعة المنقولة من السواد : والمستور عند الفرس قبل الإسلام هو التماضي وخير المسائل الدينية وكان من ثقات الملك ( دَسْت ور = صاحب السلطة ) .

الدروزن : ذكر الماسح وسواده الذي يثبت فيه مقادير ما يمسحه من الأرضين . وفي الفارسية الحديثة بمعنى آلة الحصاد .

الروزنامج : تفسره كتاب اليوم لأنه يكتب فيه ما يجرى كل يوم من استخراج أو نفقة أو غير ذلك .

ويكتب عادة روزنامه «روز» بمعنى اليوم «نامه» بمعنى الكتاب .

الفهرست : ذكر الأعمال والدفاتر التي تكون في الديوان وقد يكون لسائر الأشياء .

### الفصل الثاني

« مواضعات كتاب ديوان الخراج » .

التخمين : الخرص للخضر . مشتق من تخمانا وهو بالفارسية لفظة شك وظن .

الجزية : معرب كزيت وهو الخراج بالفارسية .

الطُّسُق : الوظيفة توضع على أصناف الزروع لكل جريب . وهو بالفارسية تشكك وهو الأجرة .

والغار : لهم وهو عشرة أغوار، ولأهل  
نسف مكيال يسمى أيضا « غار » وهو  
مائة قفيز والقفيز عياره تسعة أمناة  
ونصف .

النتنجة : مكيال لأهل بخارا وعيارها خمسة  
وسبعون منا حنطة .

وفي Steingass تنفخ : مكيال كبير يستخدم  
في بلاد ماوراء النهر وعياره حمل أربعة  
حمير .

### الفصل السابع

« ألفاظ تستعمل في ديوان الماء »

الأنثلة : سكر مرو .

وجاء في معجم البلدان : أنقلقان بالفتح  
ثم السكون وضم القاف الأولى وسكون  
اللام وألف ونون وبعضهم يقول أنكلكان :  
من قرى مرو .

البست : قياس تصالح عليه أهل مرو وهو  
مخرج الماء من ثقب طوله شعيرة وعرضه  
شعيرة .

« وفي الألفاظ الفارسية المعربة » :  
ألبست فارسي محض وهو مفتاح الماء في  
فم النهر أو الجدول .

البرند : البستان

وفي Steingass برند نوع من الحشائش  
يطبخ :

البريد : كلمة فارسية، وأصلها بريدة ذئب  
أى مخنوف الذئب . وذلك أن بغال  
البريد مخنوفة الأذنان، فعربت الكلمة  
وخففت وسمى البغل بريدا والرسول  
الذى يركبه بريدا والمسافة التي بعدها  
فرسخان بريدا . إذ كان يرتب في كل  
مكة بغال وبعد ما بين السكتين فرسخان  
بالقريب .

الفرائق : الحامل للخراط ويقال خدام ،  
بالفارسية پروانه .

نقول : هي من پروانك ومعناه الدليل  
(وخاصة بالنسبة للجيش)، ومن يقدم  
الرسائل لديوان الملك، وساعي البريد .  
(عن قاموس Steingass)

### الفصل السادس

« ألفاظ تستعمل في ديوان الضياع  
والنفقات من ألفاظ المساح »

السخ : مكيال لأهل خوارزم وطخارستان  
وعياره أربعة وعشرون منا وهو قفيزان .

وجاء في « الألفاظ الفارسية المعربة »  
أن السخ نحو أربعة وعشرين منا، فارسي  
(محيط المحيط) فيكون مشتقا من سخن  
ومعناه الوزن .

الغور : لأهل خوارزم وهو اثنا عشر  
فرسخا .

## الباب السادس

## الفصل الأول

## « ذكر ملوك الفرس وألقابهم »

البيشداية : الطبقة الأولى من ملوك الفرس .

بيش : الأول أو السابق ، داد :

العادل ، فعني الكلمة أول عادل .

كيومرث : ولقبه كلشاه أي ملك الطين لأنه عندهم هو الإنسان الأول .

وهو أول ملوك البيشدايين ويقال إنه نسل ميش وميشيانه وهما بمنزلة آدم وحواء عندهم . زعموا أنهما خلقا من شجرتي ريياس<sup>(١)</sup> نبتت من نطفة كيومرث .

## ملوك الطبقة الأولى

كيومرث : ولقبه كلشاه ، أي ملك الطين ، لأنه عندهم هو الإنسان الأول فكانته لم يملك إلا الأرض .

أوشهينك : ولقبه بيشداد أي أول عادل . طهمورث : ولقبه النجيب ويقال له زينانند ومعناه شاكي السلاح لأنه أول من عمل السلاح .

(١) الرياس : نبات يشبه السلق .

الشاذروان : أساس يوثق حوالى القناطر ونحوها . وتطلق الكلمة على النافورة .

الفنكال : هو عشرة أبست وفي نسخة أخرى من مفاتيح العلوم الفنجان أو الفيكال .

الكستيزود : معرب من : كاست افزود أى نقصان والزيادة .

وهو الديوان الذى يحفظ فيه خراج كل من أبواب المياه ، وما يزيد فيه وينقص ويتحول من اسم إلى اسم . وأما ديوان الماء بها فإنه يحفظ فيه بما يملكه من الماء وما يباع وما يشتري منه .

الكوالجة : مجرى يقطع فوق مقسم الماء إلى أرض ما .

## الفصل الثامن

## « مواضعات كتاب الرسائل »

الأواره : ما ينبت في آخر الكتاب من نسخة عمل أو كتاب آخر صادر أو وارد . أنظر أوارج .

التاريخ : كلمة فارسية على ما يروى أصلها ماه روز ، فأعربت . وهذا اشتاق بعيد إلا أن الرواية جاءت به .

والصحيح أن الكلمة عربية .

كيخسرو : ولقبه همايون ومعناه المبارك.

كبلهراسب : ولقبه البلخي لأنه كان ينزل ببلخ .

كيشتاسب : ولقبه الهريذ أي عابد النار .  
سمى بذلك لأن زردشت أتاه بالبخوسية فقبلها .

كياردشير : وهو بهمن بن أسفنديار وكان يسمى بهذين الاسمين ولقبه الطويل الباع .

كهمای : بنت بهمن ولقبها جهرآزاد .  
دارا : ولقبه الكبير .

دارابن دارا : ولقبه الثاني .

#### ملوك الطبقة الثالثة

الأشكانية (نسبة إلى أشك بن دارا)

أشك بن دارا : ولقبه جوشنلة .

أشك بن أشك : ولقبه أشكان .

سابور : ولقبه زَرَّين أي الذهبي .

بهرام : ولقبه جودَرز . (كودرز) أي الإلهي .

نرسي : ولقبه نيو (الجسور) .

جَم : ولقبه شيد أي التير .

بيوراسف : ولقبه الضحاك وهو إعراب دهاك ومعناه ذو عشر آفات، وقيل بل هو معرب أزدها أي تين، لسلعتين كانتا به فوق كتفيه .

أفريدون : ولقبه المؤيد .

لبرج : ولقبه المصطفى .

منوچهر : ولقبه فيروز أي المظفر .

أفراسياب : وهو تركي ومعنى اسمه جناح الطاحونة (آسياب) ولا لقب له لأنه لم يكن من ملوك القرس .

نَوَذَر : ولقبه آزاده أي الحر .

زاب } ويعرفان بالشريكين لأن الملك  
كروشاسب } كان مشتركاً بينهما .

#### ملوك الطبقة الثانية

الكيانية أي الجبابرة (كهي=الجبار)

كَيَقْبَاد : ولقبه الأول .

كَيَكَاوس : ولقبه مُرَد . أي لم يمُت  
« نه » أداة النفي « مردن » الموت  
وأظن أنه هو الذي يسميه العبرانيون  
نيرود .

أردشير الثاني : ولقبه الجميل .	هُرمز : ولقبه السالار ، أى القائد .
سابورين سابور : ولقبه سابور الجند .	بهرام : ولقبه روشن أى المضيء
بهرام بن سابور : ولقبه كرمان شاه، أى ملك كرمان .	بهرام : ولقبه نزاده أى التجيب .
يزد كَرْد : ولقبه الأئيم . بالفارسية زه كَر .	نرمى : ولقبه شيكارى أى الصيدى لولوعه بالصيد .
بهرام كُور : لقب بذلك لأنه كان مولعا بصيد العير ( كُور ) .	أردوان : ولقبه الأحمر .
يزد كَرْد : ولقبه سياه دوست أى محب الجليش .	ملوك الطبقة الرابعة
هرمز : ولقبه قَرَزانه أى الحكيم .	« الساسانية ( أولاد بابك بن ساسان ) »
فيروز : ولقبه مَرْدانه أى الشجاع .	أردشير : ولقبه بابكان أى ابن بابك .
بلاش (ولخش) : ولقبه كَرانمايه أى النفيسه	سابور (الأول) : ولقبه تَرْدُ (الجسور) .
قباد : ولقبه نيك رأى أى صاحب الرأى الحسن .	هرمز : ولقبه البطل
جاماسب : ولقبه نكارين أى المنقش .	بهرام (الأول) : ولقبه بردبار (الصابر) .
كسرى : ولقبه أنوشروان ، ومعناه الروح الخالد .	بهرام بن بهرام : ولقبه شاهنده أى الصالح .
هرمز : ولقبه ترك زاد أى ابن التركية .	بهرام (الثالث) : ولقبه سَكْستان شاه أى ملك بختستان .
كسرى ( الثانى ) : ولقبه ابرويز وأصلها بالفارسية برويز أى المظفر .	نرمى : ولقبه نخشير كان أى قناص الوحوش .
	هرمز : ولقبه كوهبد أى صاحب الجبل .
	سابور ( الثانى ) : ولقبه هوبه سَبْبا . هوبه اسم الكتف بالفارسية وسَبْبا أى الثقاب ، وهو الذى تسميه العرب ذا الأكتاف . وإنما لقب بذلك لأنه كان يقبب أكتاف العرب ويدخل فيها الحلق ، وقيل بل كان يخلع أكتافهم .

## الفصل الرابع

« ذكر من ملك معدا من البانين  
في الجاهلية »

زادويه<sup>(١)</sup> : زادويه الفارسي .

ملك بعد إياس بن قبيصة ، وكان هذا  
قد خلف آخر ملوك لخم النعمان بن المنذر  
الذي قتله كسرى پرويز تحت أرجل القبيلة .

فيشهرت<sup>(٢)</sup> : الفارسي في زمن أنوشروان .

وجاء في « تاريخ سني ملوك الأرض »  
للإصفهاني أنه ملك سنة في زمان أنوشروان .

## الفصل السادس

« ألقاظ يكثر جربها في أخجار القرم »

آذر بادكان : ( هو مهب الشمال ) . وآذرن  
شهور الشتاء<sup>(٣)</sup> . وباد هو الريح ، ومعناه  
مهب ربح الشتاء .

(١) منسوب إلى الأبناء .

(٢) في مفاتيح العلوم « قيسيت » والتصحیح من  
كتاب « تاريخ سني ملوك الأرض » ص ٧٣ طبعة كوايتي  
( برلين ) .

(٣) يقابل في السنة الفارسية الفترة من ٢٢ نوفمبر  
إلى ٢١ ديسمبر . وآذر في الفارسية الحديثة هي آتش بمعنى  
النار . فان آذر في لغة دين زردشت يعتبر الملك الذي يحرس  
النار ، وهو من أكبر آلهة الزردشتيين .

قباد : ولقبه شيرويه ومعناها الجسور .

( شير = الأسد ، ويه لاحقة تفيد  
الصفة ) .

أردشير ( الثالث ) : ولقبه كوجك أي  
الصغير .

كسرى ( الثالث ) : ولقبه كوتاه أي القصير .

بوران : ولقبها السعيدة

آزرميدخت : ولقبها العادلة .

فر خزاد : ولقبه بختيار أي سعيد الحظ .

يزد كَرْد ( الثالث ) : ولقبه الملك الأخير .

## الفصل الثالث

ملوك اليمن وألقابهم

وَهْرَز : ( ثم استدعى سيف بن ذي يزن  
أنوشروان ملك القرم فأملده بجيش قائله  
وَهْرَز )

وهو قائد فارسي أرسله أنوشروان لليمن  
بدعوة من سيف بن ذي يزن ، وقيل إن وهرز  
لقب لهذا القائد .



خراسان : تسميه المشرق .

نقول : وإقليم خراسان الحالي ليس إلا بقية للصقع الكبير الذي كان يعزف بهذا الاسم منذ أيام العباسيين حتى أواخر العصور الوسطى . فان إقام خراسان كان حينذاك يضم أيضاً ما هو شمال غربي أفغانستان . وكان يكتنف خراسان في العصور الوسطى نهر بلخشان من الشرق ونهر جيحون وصحرَاء خوارزم من الشمال ( عن بلدان الخلافة الشرقية )<sup>(١)</sup>

نحر باران : هو المغرب  
الديرفش : (مغرب من درفش كايان ، والديرفش هو العلم . وكان اسم الرجل الذي خرج على الضحاك حتى قتله أفريون كابي (كاهن)<sup>(١)</sup> وكان علم كابي من جلد دب وقيل من جلد أسد ، وكان يقيمن به ملوك الفرس فغشوه بالذهب ورصعوه بالخواهر الثمينة . وسبب ثورة كاهن أن الضحاك هم يقتل ولده الثاني لإطعام دماغه للحيتن اللتين كانتا في رأسه ، وكان كاهن حدادا . وقد أخذ قطعة الجلد التي يغطي بها قدمه عند تطريق الحليدة المحماة ، ورفعها على رأس عصا شبه العلم ، ونادى بالثورة فتبعه الناس .

( الشاهنامة العربية نشر عزام ص ٣٤ ج ١ )

(١) تأليف Lastrange وترجمة كوركس هواد وشير فرنسيس . مطبوعات المجمع العلمي العراقي .

آذربيجان : ثم عربت الكلمة فصيرت آذربيجان .

الأساورَة : جمع الأسوار وهو الفارس ، لأن العجم لا تضع أسم أسوار إلا على الرجل الشجاع البطل المشهور .

والأساورَة من الأشراف من طبقة المحاربة . ويقابل الأسوار البيادة بمعنى الراجل .

بغتان : بيت الأصنام . ويُغ هو الصنم وبذلك سميت بغداد عطية الصنم على ما حكى عن الأصمعي ، وكذلك يسمون الملك بغ وهكذا الإمام والسيد ، وبه سمي ملك الصين بغ بور أي ابن الملك . وقال ابن درستويه في كتابه «تصحيح الفصيح» أخطأ الأصمعي فيما ذكر من اشتاق بغداد إذ لم تكن الفرس عبدة أصنام إنما هو :

بَاغُ داد : وباغ هو البستان وداد هو اسم رجل . وهذا من ابن درستويه اختراع كاذب وخطأ فاحش ، فإن :

بَغ عند الفرس هو الإله والسيد ، والملك ، وكانوا يعظمون الأصنام ويتركون بها ويسمون الصنم بغ وبيت الأصنام بغستان ، ولعمري إن الفرس كانوا يعبدونها ويصورونها على صور الملوك والأئمة ولعل بغداد هي عطية الملك . ( الخوارزمي )

نقول إن بغ هي الله أو الملك أو الصنم وإن داد بمعنى أعطى أو العطية . فبغداد هي عطية الإله .

مُوبَرَّان موبد : قاضى القضاة .

نقول الموبد أو الموبد رجل الدين وجمعه موابدة والموبدان موبد هو كبير رجال الدين وكان هؤلاء يلون القضاة في ضمن وظائفهم .  
نيمروز : هو مهب الجنوب لأن الشمس تسامته نصف النهار .

نقول : وهو منتصف النهار ، نيم = نصف ، روز = النهار . ويطلق على إقليم سبستان ويسمون النبي (صلم) سلطان نيمروز .  
ونيمروز لحن من ألحان يربط Steingass

الهربد : خادم النار ، والجمع هرابدة .  
نقول : والهربدة هم سندنه بيوت النار .

من لغات الفرس

الخورية : لغة منسوبة إلى كور خوزستان ، وبها كان يتكلم الملوك والأشراف في الخلاء ومواضع الاستفراغ وعند التعرى في الحمام وفي الآبزن والمغتسل .

الدرية : لغة أهل المدائن<sup>(١)</sup> ، وبها كان يتكلم من باب الملك فهي منسوبة إلى حاضرة الباب والغالب عليها من بين لغات أهل المشرق لغة أهل بلخ .

سُورستان : هو السواد \* وإليها ينسب السريانيون وهم النبط<sup>(٢)</sup> .

ونجاء في معجم البلدان لياقوت أن سورستان هي العراق وإليها ينسب السريانيون وهم النبط ، وأن لغتهم يقال لها السريانية ، وكانت حاشية الملك إذا التمسوا حوائجهم وشكوا ظلماتهم يكلدوا بها لأنها أملت الألسنة قال : وقال أبوريحان أن السريانيين منسوبون إلى سورستان وهي أرض العراق وبلاد الشام .

المرابذة : جمع المرزبان ، وهم ما وراء الملوك ، وهم ملوك الأطراف .

مرز : هو الحد بالفارسية .

مرزبان : صاحب الحد .

نقول : وقد قسم الفرس دولهم إلى أربع ولايات أو ثغور ، ويلقب المرزبان بلقب شاه أى ملك . من التشريف له أن يمنح عرشاً من فضة ، ومنهم من يخصه الشاهنشاه بعرش من الذهب ( إيران في عهد الساسانيين<sup>(٣)</sup> ) وجاء في «لغت فرس»<sup>(٤)</sup> أن المرزبان الوالى .

الموبد : قاضى الجحوس .

(١) آفة بالفرنسية Christensen وقوله إلى العربية يعني الخشب .

(٢) نهر عياص إقبال ، طهران .

(٣) المدائن هي طيسفون (تيسفون) ، وتطلق على سبع مدن متجاورة .

## الباب السادس

## الفصل السابع

«أخبار يكثر ذكرها في الفتوح والمغازي  
وأخبار عرب الإسلام»

الأبناء : هم أبناء الدهاقين ، والنسبة اليهم  
بنوى .

ويطلق اللفظ على أبناء الفرس الذين  
دخلوا اليمن أيام كسرى أنوشروان هـ

الإخشيد : ملك قرغانه ودونه الصوارتكين .  
الأفشين : ملك أشروسنة ، يسار نهر سيحون .  
بغبور : ملك الصين . يغ هو الملك وبور هو  
الابن . بالسندية والصينية والفارسية المحضة  
الهلوية .  
أنظريغ .

خاقان : ملك الترك الأعظم ، وهو خان خان  
أى رئيس الرؤساء ، كما تقول الفرس  
شاهنشاه .

خان : هو الرئيس .

راى : ملك الهند .

سُباشى : هو صاحب الجيش عند الترك هـ

واسم قائد مشهور أيام مسعود الغزنوى .

الطرخان : هو الشريف ، والجمع الطراخنة .

السريانية : لغة منسوبة إلى كُورسورستان  
وهى سواد العراق ، والسريانيون هم  
الذين يقال لهم النبط ، وبها كان يجرى كلام  
حاشية الملوك إذا التمسوا الحوائج وشكوا  
الظلمات لأنها أملت الألسنة .

الفارسية : وكان يجرى بها كلام الموابذة ومن  
كان مناسباً لهم وهى لغة كورفارس .

الهلوية : وبها كان يجرى كلام الملوك فى  
مجالسهم وهى لغة منسوبة إلى بهله (١) .

تقول : وهى المعروفة قبل الإسلام باللغة  
الهلوية (الهلوية) :

## أصناف الكتابة الفارسية

آخر آمارديره : كتابة الاصطبلات .  
آتش آمارديره : كتابة حسابات النيران  
( بيوت النار ) .  
روانگان ديرة : كتابة الأوقاف .  
داد ديره : كتابة الأحكام .  
شهر آمار ديره : كتابة البلد للخراج .  
كذلك آمار ديره : كتابة حساب دار الملك .  
كنج مار ديره : كتابة الخزائن هـ

(١) قال الخوارزمي إن بهله اسم يطلق على خمس مدن :  
إصفهان والى ومهان وماء نهلوند وأذربيجان .  
وياء فى Steingas لها اسم ثلاث مدن : إصفهان  
والى وديود .

الأبزن : حوض الاستحمام ، من الفارسية  
آبزن ويطلق عادة على حوض الماء الساخن الذي  
يستخدم في العلاج .

الأكاسرة : جمع كسرى على غير قياس ؟

كسرى : إعراب خسرو أى الملك العظيم :  
أنوشروان : أنوش = الخالد ، روان =  
الروح أى الروح الخالد . وهو لقب كسرى  
الأول الساساني .

بختيار : سعيد الحظ . وهو لقب الملك الساساني  
فرخزاد . بخت = الحظ ، يار = صاحب .

برذبار : الصابر . وهو لقب بهرام الأول  
الساساني .

بزه كَر : الأثيم . وهو لقب يزدكرد الأول .  
لقبه الفرس بهذا اللقب لأنه تسامح مع  
النصارى فكانه أذنّب في حق دين زردشت .

ترك زاد : أى ابن التركية . وهو لقب هرمز  
من ملوك الساسانيين .

زردشت : صاحب دين الفرس قبل الإسلام ،  
وهو صاحب كتاب الأبتاق ( أو ستا ) .  
( يرجع أنه ولد في القرن السابع ق . م ) .

خورشيد : ضوء الشمس

خور = الشمس ، شيد = النير .

سالار : رئيس أو قائد . وهو لقب الملك  
الأشكاني هُرمز .

الفرغانة : هم أهل فرغانة .  
وقد عرف إقليم فرغانة باسم خانية  
خوقند ، وقد أعادت له الحكومة الروسية  
اسمه القديم . وكانت عاصمته في أوائل العصور  
الوسطى مدينة أخسكيث ، وسماها ابن  
خرداذبه وغيره مدينة فرغانة ، وهي تقوم  
على ضفة نهر سيحون الشمالية . وخرائب هذه  
المدينة شاخصه . وفي المائة العاشرة ( السادسة  
عشرة ميلادية ) ، لما كان بابر حاكماً على  
فرغانة ، كانت مدينة الإقليم الثانية تعرف  
باسمها المختصر « أخس » . وأنديجان كانت  
هى القصبة حينذاك .

( بلدان الخلافة الشرقية ، الترجمة  
العربية ص ٥٢٠ )

المياطلة : جبل من الناس كانت لهم شوكة  
وكانت لهم بلاد طخارستان وأترك خلع  
وكنجينه من بقاياهم .

وكان بينهم وبين ملوك الساسانيين  
حروب طويلة وهم الذين لجأ إليهم الملك قباد  
أبو أنوشروان فأعادوه إلى العرش إبان  
فتنة مزدك .

ينال : ولكل رئيس من رؤساء الترك  
من ملك أو دهقان « ينال » أى ولى عهد .

ألفاظ فارسية وردت أثناء الكلام

أبرويز : أصلها الفارسي پرويز بمعنى المظفر ،  
وهو لقب الملك الساساني كسرى الثاني .

كُور العِبر ولقب به بهرام لأنه كان مولعا

بصيد العير

مردانه : الشجاع

لقب فيروز من ملوك الساسانيين

نبرده الجسور وهو لقب سابور الأول

الساساني

تختير كان : قناص الوحوش . وهو لقب

نرسی الملك الساساني :

نزادة التجيب •

وهو لقب الملك الأشكاني بهرام .

نكاريين المنقش وهو لقب الملك الساساني

جاماسب

نيلك رأى : أى صاحب الرأى الحسن :

وهو لقب الملك الساساني قباد .

هيايون : ومعناه المبارك وهو لقب الملك

الكياني كيخسرو .

هوبه سنبا هوبه هو اسم الكتف بالفارسية

وسنبا أى الثقب وهو لقب سابور الثاني الذي

تسميه العرب ذا الأكتاف .

( أنظر سابور الثاني في الطبقة الرابعة من ملوك

الفرس الساسانيين) .

سپاه دوست محب الجيش

سپاه الجيش ودوست المحب وهو لقب

يزدكرد بن بهرام كور

شاهنده الصالح وهو لقب بهرام الثاني

الساساني

شرويه : بمعنى الشجاع أو الجسور وهو لقب

أحد الساسانيين واسمه قباد .

فرزانه : الحكيم

وهو لقب أحد ملوك الساسانيين ، هرمز

كوتاه : القصير ،

وهو لقب كسرى الثالث الساساني

كوجك : الصغير وهو لقب الملك الساساني

أردشير الثالث :

كوهبذ : صاحب الجبل

وهو لقب هرمز الثاني الملك الساساني .

كراتمايه : النقيس .

لقب الملك الساساني بلاش .



# مُطْلَمَاتُ الْفَلَسَفَةِ





## مصطلحات الفلسفة<sup>(١)</sup>

### السعادة

Bonheur (F.) Happiness (E.)

في أساسها حال تنشأ عن إشباع الرغبات الإنسانية كما وكيفاً وقد تسمو إلى مستوى الرضا الروحي ونعيم التأمل والنظر وبذا تختلط بالغبطة وإن كانت هذه أديم وأسمى الأدب (عند المتصوفة).

Bonne conduite (F.) Good conduct (E.)

مسلك يقوم على التزام حدود الشرع ومراقبة الله كما ينبغي سرا وعلنا ومعرفة حقوق الشيوخ .

### C

Canon (F.) Canon (E.)

قانون ( قاعدة )

- معيار في الأصل مادي يتخذ نموذجاً يقاس عليه أو يعمل به .

Caractère (F.) Character (E.) الخلق

حال للنفس راسخة تصدر عنها الأفعال من غير حاجة إلى فكر وروية .

الديكارتية

Cartésianisme (F.) Cartesianism (E.)

مذهب ديكارت وأتباعه أمثال مالبرانش واسبينوزا .

### A

إنكار الذات

Abnégation (F.) Self-denial, self-sacrifice (E.)

مجانبة الأثرة والتضحية عن قصد في سبيل الغير ، ويستعمل خاصة لدى الزهاد والأخلاقيين المسيحيين .

إيثار ( غيرية )

Altruisme (F.) Altruism (E.)

حب الغير وإرادة الخير له وتقديمه على النفس .

Art (F.) Art (E.)

الفن

(١) يطلق على ما يساوى الصنعة .

(٢) تعبير خارجي عما يحدث في النفس

من بواعث وتأثرات بواسطة الخطوط أو الألوان أو الحركات أو الأصوات أو الألفاظ .

### B

Beatitude

الغبطة

إ ضرب من الرضا التام الدائم ينعم به ذوو النفوس المطمئنة ويستعمل خاصة في المؤلفات الصوفية والدينية .

Beau (F.) Beauty (E.)

الجمال

صفة تلتحق في الأشياء وتبعث في النفس سروراً ورضاً .

(١) أقرها مؤتمر المجمع في دوراته الرابعة والخامسة والسادسة بعد العشرين .

مذهب المحافظة  
Conservatisme (F.) Conservatism (E.)  
نزعة إلى الاحتفاظ بالأوضاع القائمة  
ومعارضة التغيير .  
الاقتناع

Conviction (F.) Conviction (E.)  
إذعان النفس لما تجده من أدلة .

Courage (F.) Courage (E.) الشجاعة  
فضيلة تقوم على ضبط النفس والإقدام  
على ما ينبغي الإقدام عليه ، وهي إحدى  
الفضائل الأربع الكبرى عند القدماء .

Cubisme (F.) Cubism (E.) التكعيبية  
اتجاه معاصر في التصوير يقوم على تحليل  
الأشكال والأشياء والمناظر والتعبير عنها  
برسوم هندسية ، وأبرز ممثلها بيكاسو .

Cynisme (F.) Cynism (E.) الكليبية  
مذهب أنتستين وأتباعه ، ويقوم على  
مجاراة الطبيعة وعدم المبالاة بالعرف .

## D

الاستدلال القياسي  
Dédution (F.) Deduction (E.)  
انتقال الذهن من مقدمات مسلطة إلى  
نتائج تستخلص منها . وقياس أرسطو من  
بين صوره .  
التعريف

Definition (F.) Definition (E.)  
(١) لغة : التوضيح ، ومنه التعريف  
اللفظي وهو قول يشرح المعنى الذي يدل  
عليه اللفظ .

Clair (idées) (F.) Clear (E.) واضح  
الفكرة الواضحة عند ديكارت هي  
تلك الفكرة الماثلة والمتجلية أمام الذهن  
المتنبه ، بحيث لا يكون هناك سبيل إلى  
الشك في وجودها وقيمتها .

الكلاسيكية (الطراذنية)  
Classicisme (F.) Classicism (E.)  
التزام أصول مقرر في الأدب والفن .

Le Cogito الكوجيتو  
دليل ديكارت على إثبات وجود النفس  
من وجود التفكير ، ويلخصه قوله :  
أنا أفكر إذن أنا موجود .

الإدراك الذهني  
Conception (F.) Conception (E.)  
معرفة الكلي في مقابل الجزئي .

الضمير  
Conscience (moral) (F.) Conscience (E.)  
قوة باطنية تميز بين الخير والشر ،  
فتأمر وتنهى ، وتبعث على الرضا أو الندم .

الإجماع  
Consensus, Consentement (F.) Assent,  
Consent (E.)  
(١) بوجه عام : اتفاق الناس على  
رأى .

(٢) فقها : اتفاق المجتهدين من المسلمين  
في عصر من العصور على حكم شرعي ،  
وهو أصل من أصول الفقه الإسلامي .

<p>ديمومة ( برجسون )  Durée (F.) Duration (E.)  الزمان كما هو معطى مباشرة في الوجدان  على أنه حى حاضر غير منقسم ، وجوهر  التصور المبدع على خلاف الزمان الرياضى  الحامد الذى ينقسم ويمكن قياسه .</p>	<p>(٢) فى المنطق : ذكر الصفات الذاتية  الميزة للشيء ، ويسمى الحد إن دل على  ماهية الشيء .  (٣) اصطلاحاً : جملة الخصائص التى  يتواضع عليها العلماء فى كل عام لتحديد  حقائقه .</p>
<p>مدة  Durée (F.) Duration (E.)  جزء محدود من الزمان .</p>	<p>الصانع  Démurge  صانع العالم عند أفلاطون ( طيماوس ) .  الضرورة</p>
<p>E  المساواة  L'Egalité (F.) The Equality (E.)  مبدأ يقضى بأن الناس أمام القانون  سواء فى الحقوق والواجبات .</p>	<p>تغير متتابع يقدم على انتقال الكائن من  حال إلى أخرى .  الواجب  La Devoir (F.) The ought (E.)</p>
<p>الأناية  Egoïsme (F.) Egoism (E.)  مذهب يرد كل شيء إلى ( الأنا ) ،  ويعد وجود كل الموجودات الأخرى  وهياً .</p>	<p>دلاً - الإحراج  Dilemme (F.) Dilemma (E.)  استدلال يجهد فيه الإنسان نفسه أمام  طرفين متقابلين لا مناص له من اختيار أحدهما  ويطلق خاصة على ضرب من القياس المركب  دلاً - الإحراج</p>
<p>الاثرة  Egoïsme (F.) Egoism (E.)  حب النفس ، ويطلق أخلاقياً على من  لا يهدف إلا لنفسه الخاص ، ويقابل الإيثار .</p>	<p>الرياضة ( عند المتصوفة )  Discipline (F.) Discipline (E.)  مجاهدة المرید نفسه وهواه .  متدیز</p>
<p>الصلور  Emanation (F.) Emanation (E.)  يطلق على كيفية صدور الموجودات عن  الواحد المطلق ، ويقال فى مقابل الخلق  Création  انفعال  Emotion (F.) Emotion (E.)  تأثر وجداني قد تصحبه بعض الأعراض  الجسمية مثل الخوف والغضب .</p>	<p>Discipline (F.) Discipline (E.)  مجاهدة المرید نفسه وهواه .  متدیز  Distinct (Idées) (F.) Distinct (E.)  الفكرة المتميزة عند ديكارت هى تلك  التي بلغ من وضوحها واختلافها عن  غيرها أنها تبلى للذهن بحيث لا تحوى  شيئاً إلا العناصر الخاصة بها .</p>

## I

## المثل الأعلى

L'Idéal (F.) The Ideal (E.)

(أ) نموذج عقلي للشيء يمثل في حال كماله .

(ب) غاية سامية يسمى الإنسان إلى بلوغها .

وقد شاع استعماله في الدلالة على ما ينبغي أن يكون ، في مقابل ما هو كائن .

## اللزوم

Implication (F.) Implication (E.)

علاقة منطقية ثابتة تقتضى أن يتلزم شيان كالأبوة والبنوة .

## التأثيرية

Impressionisme (F.) Impressionism (E.)

اتجاه في الفن والأدب يقوم على التعبير عن تأثيرات الفنان والأديب أكثر مما يرمى إلى التعبير عن الأشياء .

## الفردية

Individualisme (F.) Individualism (E.)

منحى يجعل من الفرد أهم صور الوجود وأسمى مراتب القيم ، ويأخذ بذلك في تفسير الظواهر التاريخية والاجتماعية والأخلاقية :

## مذهب النرائع

Instrumentalisme (F.) Instrumentalism (E.)

إحدى صور البرجماتية ، وهي مذهب « جون ديوى » ، وأخص خصائصها أن كل نظر أو تفكير إنما هو أداة للسلوك وسيلة لتنمية الخبرة .

## علم الاخلاق

Ethique, Morale (F.) Ethics (E.)

علم موضوعه أحكام قديمة تتعلق بالأعمال التي توصف بالحسن أو القبح .

## علم الجمال ( دراسة الجمال )

Esthetique (F.) Aesthetics (E.)

باب من أبواب الفلسفة يبحث في الجمال ومقاييسه ونظرياته .

## الوجودية

Existentialisme (F.) Existentialism (E.)

بوجه عام : فلسفة ترى أن الوجود سابق على الماهية .

بوجه خاص : يذهب سارتر إلى أنها تقوم على الحرية المطلقة التي تمكن الفرد من أن يصنع نفسه ويتخذ « موقفه » كما يبدو له ، لتحقيقا لوجوده الكامل .

## التعبيرية

Expressionisme (F.) Expressionism (E.)

اتجاه معاصر في الفن والأدب يقوم على تعبير الفنان أو الأديب عن انفعالاته وشيأله وأفكاره بصور خارجية أو حوادث أو مواقف لها دلالة عامة .

## F

## المستقبلية

Futurisme (F.) Futurism (E.) Ultra modernisme (F.) Ultra modernism (E.)

اتجاه في الفن متأثر بالهضة الصناعية ويرى إلى تصوير الحركة الدينامية بوساطة بعدين ، وذلك بإبراز الشيء المتحرك في مراحل متتابعة من الحركة ، كما هي الحال في الأفلام السينمائية .

## N

## السلبية

Negativisme (F) Negativism (E)  
 حال نفسية تؤدي إلى البطء والتردد في  
 الحركة . وقد تنتهي إلى توقفها ، وتطلق  
 أيضا على اتجاه عام يقوم على الإضراب  
 وعدم التعاون .

## الأفلاطونية الحديثة

Néo-Platonisme (F) Neo-platonism  
 مذهب أفلاطون وأتباعه وأساسه القول  
 بالواحد الذي صلدت عنه الكثرة وفيه  
 نزعة صوفية تمزج الفلسفة بالدين .

## العلمية

Nihilisme (F.) Nihilism (E.)  
 القول بأن ليس ثم حقيقة مطلقة من حيث  
 الوجود أو المعرفة أو القيمة ، ومنه العدى  
 Nihiliste وهو القائل بهذا المذهب .

## O

## التزام

Obligation (F.) Obligation (E.)  
 لغة : يقال التزم بالأمر أو جبه على نفسه .  
 أخلاقيا : أخذ الإنسان نفسه بما عليه  
 القانون الأخلاقى .

قانوننا : ارتباط بين طرفين (دائن ومدين)  
 ينحول أحدهما الحق في مطالبة الطرف  
 الآخر بعمل شيء أو الامتناع عنه .

## غامض

Obscur (F.) Obscure (E.)  
 الفكرة الغامضة هي التي تلبس بغيرها  
 ولا يسهل على الذهن فهمها .

## J

## الحكم التقويمي ( القيسى )

Jugement de valeur (F.)  
 Judgment of value (E)  
 حكم يعبر عن تقدير للشيء  
 الحكم التقيرى .

Jugement de fait (F)  
 Judgment of fact (E)  
 حكم يعبر عما هو واقع .

## L

## مذهب الحرية ( التحررية )

Liberalisme (F) Liberalism (E)  
 يراد به مجموعة مبادئ الحرية ونظرياتها  
 وله مظاهره في الدين والفلسفة والاقتصاد  
 والسياسة .

## M

## الذاكرة

Mémoire (F) Memory (E)  
 قدرة النفس على الاحتفاظ بالتجارب  
 السابقة واستعادتها .  
 التجديد

## Modernisme (F) Modernism (E)

نزعة تأخذ بأساليب جديدة في نواحي  
 الحياة الفكرية والعملية ، ومنه ( التجديد  
 المتطرف ) .

Moral  
 أخلاق :  
 هو ما يتفق وقواعد الأخلاق أو قواعد  
 السلوك المقررة في المجتمع ، وعكسه لا  
 أخلاق (Immoral)  
 التصوف

## Mysticisme (F) Mysticism (E)

مسلك في الحياة ينحو نحو الكمال ،  
 وضرب من المعرفة الباطنية يبدأ بالرياضة  
 والمجاهدة وينتهي بالكشف والوصول ،  
 ويسمى أيضا Sufisme للدلالة على  
 التصوف الإسلامى .

مبدأ التقصد  
Principe (loi) de Parcimonie (F)  
Principe (loi) d'économie (F.) Law  
of parsimony (E)  
سلوك أقصر طريق عملاً أو تفكيراً  
لبلوغ الغاية .

خالص  
Pur (F) Pure (E)  
يطلق على ما هو نقي غير ممتزج بغيره .  
ومنه لذة خالصة (Plaisir Pur)  
وعقل خالص (Raison pure)  
(كانت) ومنه أيضا العلوم الخالصة  
(Sciences pures)

والرياضة الخالصة  
(Mathématiques pures)  
واصطلح على تسميتها بالعلوم والرياضة  
البحثية .  
الزمت

Puritanisme (F.) Puritanism (E.)  
نزعة إلى التشدد في الدين أو السلوك  
بغية تخليصهما وتطهيرهما . ومنه فرقة  
البيوريتان التي عرفت بالتشدد في الدين .

## R

المسئولية  
Responsabilité (F) Responsibility (E)  
بوجه عام : حال أوصفة من يسأل  
عن أمر تقع عليه تبعته .

وتطلق : أ - أخلاقياً : على التزام الشخص  
بما يصدر عنه قولاً أو عملاً  
ب - قانوناً : على الالتزام  
بإصلاح الخطأ الواقع على الغير  
طبقاً للقانون .

## P

الوثنية  
Paganisme (F.) Paganism (E.)  
مذهب عبدة الأوثان .

المشائية  
Péripatétisme (F.) Peripateticism (E)  
مذهب أرسطو وأتباعه ، وهى بهذا  
أوسع من مذهب أرسطو خاصة  
(Aristotelisme)

الشخص  
Personne (F) Person (E)  
الذات الواعية لكيانها ( المستقلة في  
إرادتها ) الحرة في تصرفاتها ، وإذا أطلق  
على الله قيل : الذات . ويقال « الشخص »  
في مقابل الشيء (Chose)

ومنه الشخص الأخلاقى (Personne Morale)  
مضى توافرت فيه صفات تؤهله للمشاركة  
العقلية والأخلاقية في مجتمع إنسانى ، بحيث  
تجعله يميز بين الحق والباطل والخير والشر .

إقناع  
Persuasion  
حمل المرء على اعتناق رأى للعمل به .

النقطية ( البرقشية )  
Pointillisme (F) Pointillism (E)  
اتجاه في التصوير يقوم على التعبير بنقط  
ملونة في سطوح بيضاء ، ومؤسسه  
جورج سورا (George Sourat)

<p>الرمزية Symbolisme (F) Symbolism (E) منحى يعتمد على الرموز في التعبير عن الحقائق والمعتقدات ، وشاع استعماله أخيراً في الفن والأدب .</p>	<p>الرومانتيكية (الابتداعية) Romanticisme (F.) Romanticism (E.) إتجاه في الأدب والفن يعلى من شأن الخيال والعاطفة ويقسوم على معارضة الكلاسيكية .</p>
<p>T التقليدية Traditionalisme (F.) Traditionalism (E.) مذهب من يرى وجوب الإحتفاظ بالرسوم والنظم الدينية والسياسية الموروثة ، وإن لم تكن مقبولة عقلاً . وبهذا يعارض مذهب التجديد والتحرر .</p>	<p>S الحزاء Sanction (F.) Sanction (E.) كل ما يترتب على العمل من مثوبة وعقوبة . عاطفة Sentiment (F.) Feeling (E.) حال نفسية تترع إلى الشعور بانفعالات معينة أو القيام بسلوك خاص حيال فكرة أو شيء .</p>
<p>V القيمة Valeur (F.) Value (E.) صفة في الشيء تجعله موضع تقدير .</p>	<p>علم الاجتماع Sociologie (F.) Sociology (E)</p>
<p>الإرادية Volontarisme (F.) Voluntarism (E.) (أ) ميثافيزيقيا : مذهب من يرد كل وجود إلى الإرادة . ومن أنصار ذلك بين المحدثين شوبنهور : (ب) أخلاقيا : القول بأن مرد السلوك والأخلاق إلى الإرادة الإنسانية . وهو بهذا أولى من النظر العقلي بأن يكون معياراً للقيم الأخلاقية ، ويمثل هذا الإتجاه دفاع نيتشه عما يسميه إرادة القوة : نيل</p>	<p>علم يدرس ظواهر وقوانين المجتمع الإنساني من حيث هو مجتمع إنساني . الخارج للطبيعة Supernaturalisme (F.) Supernaturalism (E) كل ما خرج على الطبيعة وقوانينها . السريالية Surréalisme (F.) Surrealism (E) إتجاه معاصر في الفن والأدب يذهب إلى ما فوق الواقع ، ويعول خاصة على إبراز الأحوال اللاشعورية .</p>





أسماء في النبات



## أسماء في النبات<sup>(١)</sup>

وعرف بالحزماذج معرب من الفارسية الكرماذك . وكان يصنع من خشبه بعض الآنية والآن فإنه يستعمل في صنع الحارث والنوارج ومن أمثاله ( النصار ) في بلاد العرب و ( الفارق ) في بلاد النوبة و ( التاكوت ) في مراكش وإذا اجتمع في مكان أثل فهو عرين للأسود . العبل ما تفتل ودق من الورق — أبو حنيفة — مخصص جزء ١١ ص ٢١٧ — كل ورق مفتول كورق الأوطا والطرفاء وأشباه ذلك (أبو عبيدة)

٣- أ.ج.ض : الإجتاص

المعجم : من الفاكة والواحدة إجاصة  
اللجنة : الإجتاص تدل في كتب اللغة وكتب المفردات والزراعة القديمة على ما يسمى البرقوق في مصر وهو بالفرنسية  
Prunier domestique وباللسان العلمي *Prunus domestica* أما في الشام ، فكلمة إجاص تحرفها العامة وتطلقها غلطاً على الأكثرى أى على *Poirier* بالفرنسية (*Pyrus communis*) باللاتينية ) — وكلا النباتين من الفصيلة الوردية . *Rosaceae* ،

١- أ.م : الأثم

المعجم : شجر يشبه الزيتون ينبت بالسراة في الحبال وهو عظام لا يحمل واحده أثم .  
اللجنة : الأثم والأثم وكذلك العثم والعثم تطلق على *Olea chrysophylla Lam* من الفصيلة الزيتونية : *Olea oleaster* من الفصيلة الزيتونية : *Oleaceae* . والأخير ينبت شمال الشام . والأول شجر يشبه شجر الزيتون وينبت بالسراة من الحبال وهو عظام من أطول الشجر عمراً ثمرة لحمي أسود فيه حرافة يلتفع به للدواء لا للأكل ومساويكه جيد كما تصنع من خشبه العصى .

٢- أ.ث.ل : الأثلة

المعجم : شجرة تشبه الطرفاء طويلة الخشب جيدته ليس لها شوك ، ورقها طويل دقيق ولها ثمرة حمراء والجمع أثل ..  
اللجنة : الأثل واحده أثلة نوع من جنس الطرفاء *Tamarix articulata Vahl* من الفصيلة الطرفاوية *Tamaricaceae* وهو شجر طويل مستقيم الخشب جيدته أغصانه كثيرة التعقد وورقه معبل دقاقى وثمره حب أحمر قابض يسمى بحب الأثل أو اللدب

(١) أسماء النبات مقدمة من لجنة المعجم الوسيط ، وتولت شرحها وتحقيقها لجنة علوم الأحياء والزراعة ووافق عليها مؤتمر الجمع في دورته الثالثة والعشرين

من الفصيلة الحملية (البلتاجينية)  
Plantaginaceae وهو المعروف  
بلسان الحمل الكبير، يشق وما والاها  
من أرض الشام . وكانت عامة  
الأندلس تسمى النوع الصغير منها  
آذان الشاة أيضا — وله مجموعة  
من الأوراق ملاصقة للأرض  
تخرج من وسطها شاربخ طويلة  
تحمل أزهارا صغيرة وثماره جافة  
علبية بها بلور دقيقة وتستعمل  
العامة أوراقه في التداوى كمنفت  
وفي حالات ضغط الدم .

٨ — آذان الدب .

المعجم : نبت يتداوى به .

اللجنة : آذان الدب أو البوصير

*Verbascum sinuatum* L.

من الفصيلة الخنازيرية (الحنوصية)  
أو الشخصية (الاسكرفولارية)  
Scrophulariaceae وهو عشب

ينبت في الشام وسيناء . يسو إلى  
مترين ويكسوه زغب قطنى أصفر  
أو رمادى وتنتهى ساقه بنورة  
طويلة مركبة . وأوراقه القريبة  
من الأرض عريضة كبيرة أما  
الأوراق على الساق فانها أصغر  
حجما، وأزهاره صفراء عادة وعلى  
الملك زغب بنفسجى اللون ، وثماره  
علبية مغطاة بالكأس وتحتوى على  
بلور دقيقة عديدة .

٤ — آدم : الأدمان في النخل .

المعجم : عفن وسواد في قلب النخلة .  
اللجنة : الدمن والدمان والأدمان هو مرض  
يصيب طاع النخل فيتعفن ويسود  
كما يصيب قلب النخلة .

٥ — أذن : أذن الحمار .

المعجم : نبت .

اللجنة : أذن الحمار .

*Onosma ochioides* L.

من الفصيلة الحمحمية (البوراجينية)

Borraginaceae وهو ينمو

في جنوب أوروبا ويحوى جنوره  
مادة حمراء وهو كثير الشوك  
وأزهاره صفراء ناصبة .

٦ — آذان الأرنب .

المعجم : حشيشة .

اللجنة : آذان الأرنب ولسان الكاب

*Cynoglossum officinale* من

الفصيلة الحمحمية (البوراجينية)

Borraginaceae عشب له

أوراق تشبه آذان الأرنب وهى  
خشنة لوجود شعيرات صلبة  
شائكة ، وزهره أزرق فيه بياض  
قمعى الشكل ، وثماره خشنة  
تلتصق بالثياب .

٧ — آذان الحدى أو لسان الحمل .

اللجنة : آذان الحدى أو لسان الحمل .

*Plantago major* var. *asiatica*

وأوراقه متجمعة رفيعة ، وثماره  
مخاريط قائمة ، وشبه طيب  
الرائحة ويستعمل في بناء السفن .  
١٣ - أرز : الأرز

المعجم : حب كالشعر يقشر عن حب أبيض  
صغير يطبخ ويؤكل .

اللجنة : الأرز يطلق على نبات وثمار  
من الفصيلة

Oryza sativa  
النجيلية Graminae وهو الأرز  
والأرز والرّز والرّز والأرز .

وهو عشب حولي يحب الماء  
يحمل سنابل متدلية وثماره تنشر

عن حب أبيض صغير يطبخ  
ويؤكل وهو الغذاء الرئيسي لأهل

الصين واليابان والهند وجنوب شرق  
آسيا .

١٤ - أرط : الأروطا

المعجم : شجرة تنبت بالرمل نورها كنور  
الخلاف وثمرها كالغتاب وعروقها

حمر مرة تأكلها الإبل غضة .  
اللجنة : الأرطى وواحدته أروطا

Calligonum comosum L'Herb

من الفصيلة البطاوية أو فصيلة عصا

الراعي (البوليغونية) Polygonaceae

وهو الرسو عند عرب المغرب ،

نبات شجري ينبت بالرمل شبيه

بالعصا . ينبت عصيا من أصل واحد ،

ورقه دقيق جدا وأزهاره دقيقة

أيضا ، وثمره جاف صغير وعروقه

حمر مرة تأكلها الإبل غضة .

٩ - آذان الشاة

المعجم : حشيشة

اللجنة : آذان الشاة Cynoglossum

Cheirifolium من الفصيلة الحمحمية

(البوراجينية) Boraginaceae

ويعرف باللصيق أيضا أو آذان

الغزال ، ينبت في أوروبا وحوض

البحر الأبيض المتوسط ويستعمل

العشب في علاج الخراجات .

١٠ - آذان الفيل

المعجم : القلقاس

اللجنة : هو القلقاس Colocasia antiquorum

من الفصيلة القلقاسية ( الأرية )

Araceae . وتستعمل كعوبه أي

سوقه الأرضية (الكورمة) للأكل .

١١ - آذان الفار

المعجم : نبت .

اللجنة : هو Myositis palustris من

الفصيلة الحمحمية (البوراجينية)

Boraginaceae ويعرف

أيضا باسم عين الهدهد .

١٢ - أرز : الأرز .

المعجم : شجر الصنوبر .

اللجنة : الأرز Cedrus Libani Barrel

من الفصيلة الصنوبرية Pinaceae

وهو شجر دائم الخضرة موطنه

لبنان ، ويكثر في بلاد الشام ،

يصل طوله إلى أربعين مترا

الناس والماشية . رتكسب لبن الماشية  
التي تأكلها رائحة طيبة ، ويتخذ  
من أغصانها وجنودها مساويك  
جياذ .

١٧ - إس ف ا ن ا خ ، الإسفاناخ .

المعجم : مغرب ، نبات معروف .

اللجنة : الإسفاناخ . *Spinacia oleracea* L.

من الخضروات الشتوية من  
الفصيلة السرمقية

(*Chenopodiaceae*)

موطنه جنوب غربى آسيا يطبخ  
ويؤكل .

١٨ - أس ل ، الأسل .

المعجم : نبات له أغصان كثيرة دقاق بلا  
ورق :

اللجنة : الأسل ويسمى أيضا القَرَزَ ومن

أصنافه القَصُور وهو السار فى

مصر *Juncus acutus* L. من الفصيلة

الأسلية *Juncaceae* وله أغصان

كثيرة دقاق بلا أوراق - سوقه

خضراء ذات أطراف حادة غير

متفرعة ولا خشب . لها : ينبت

فى الماء أو فى الأرض الرطبة بجواره

وتصنع منه الحصر والغرابيل .

١٩ - أش ن ، الأشنان

المعجم : نبات يستعمل هو أو رماده فى

غسل الثياب وغسل الأيدي بعد

الطعام .

اللجنة : الأشنان أو الفسول أو الخرض أو

الحصام (فى الشام) وهو من الفسولات

١٥ - أرق : الإرقان

المعجم : الإرقان . وشجر أحمر . ودم  
الأخوين .

اللجنة : الإرقان أو الأرقان أو الأرجان

أو المرجان أو الملعجان *Argania*

*Sideroxylon* Roem and Schult

جَنَبَة دائمة الخضرة . من الفصيلة

السبوتية *Sapotaceae* وموطنها

المغرب الأقصى وهي منتشرة

الفروع شاكة ( شائكة ) خشبها

فاتق الصلابة كالحديد ولذا سميت

*Sideroxylon* وبما يشبه اللوز

وتسميه العامة هناك لوز البربر

ويتخلون منه علقا للماشية كما

يستخرجون من بذوره التى يداخل

المعجم زيتا يؤكل .

١٦ - أرك : الأراك

المعجم : شجر من الحمض يستاك به .

والقطعة من الأرض فيها أراك .

اللجنة : الأراك أو شجرة المسواك

وواحدته أراك

*Salvadora persica* L.

من الفصيلة الأراكية *Salvadoraceae*

وهي جَنَبَة تنبت فى وديان صحراء

مصر الشرقية الجنوبية وفى جزيرة

العرب . والمناطق الحارة لآسيا

وأفريقيا . فروعها كثيرة منتشرة ،

وهي خوازة العود أوراقها

متقابلة وخضراء ناصلة اللون فى طعمها

مراقتها للثعلب يعتبرها العرب من الحمض

ومماها لينة حمراء داكنة تأكلها

هندية أطلقت في كتبنا القديمة على  
المنشجو *Mangifera indica* L.  
فصيلة النستق *Anacardiaceae*  
٢٢ - أنى ، أنى من و ن ، الأنيسون .  
المعجم : حب طيب الرائحة يغلى في الماء  
ويشرب للتداوى والتأفة .  
اللجنة : الأنيسون ( ابن سينا ) *Pimpinella*  
*anisum* من الفصيلة الخيمية  
*Umbelliferae* ومن اللغات فيه  
أنيدون ( المروى والحولى في فن  
التداوى ) ، أناسون - وأنسون  
( حنين ) ويدسون عند عامة المصريين  
ويانسون - وكون حلو ( ابن البطار  
والفاسوس ) وكون أبيض - حبة  
حلو - رازيانج ( روى ) رازينة  
( روى ) - سباس ( شامى ) . وهو  
عشب حول قائم مغطى بشعيرات  
وله زهور صغيرة بيضاء وثمر مجوف  
مغلق طيب الرائحة لاحتوائه على  
زيت عطرى طيار . وهو مخرج  
للريح منفث منه لطيف . ومنبتة  
اليونان ومصر وآسيا الصغرى ويزرع  
في مناطق أخرى .

٢٣ - أوس ، الآس .  
المعجم : ضرب من الرياحين يسمى حتى  
يكون شجراً عظماً ، دائم الخضرة .  
اللجنة : هو المرسين والآس *Myrtus*  
*communis* L. من الفصيلة الآسية  
*Myrtaceae* بجته موطنها آسيا  
وتكثر في بلاد البحر الأبيض

يطلق خاصة على :  
*Arthrocnemum*  
*glaucum* من الفصيلة المرامية :  
*Chenopodiaceae* وهو جتية ملحية تنبت  
بالأراضى الرملية ، وأغصانها كثيرة العقد ،  
وأوراقها أثرية متقابلة ، وتستعمله العرب هو  
أو رماده في غسل الثياب وغسل الأيدي بعد  
الطعام ويطلق الأشنان أيضاً على نباتات  
الحسنين *Salicornia* , *Anabasis* وكانوا  
يستخرجون القلى منها .  
٢٠ - أصف ، الأصف .

المعجم : الكثرة  
- الصف أو لغة فيه  
اللجنة : الأصف والصف لغة فيه أو الكثرة  
أو الكبار ويعرف في مصر الآن  
بشوك الحمار *Capparis spinosa* L.  
من الفصيلة الكثرية *Capparidaceae*  
هو جتية موطنها حوض البحر  
الأبيض المتوسط وتنمو على الأحجار  
الحرية في الصحارى المصرية ،  
وأوراقها خضراء ناضرة ذات  
أذنات شوكية معقفة وثمارها لينة  
تعرف ( بالشفلج ) ويزرع هذا  
النبات في أوروبا لاستعمال براعمه  
الزهرية مخلة أو مملحة .

٢١ - أنب ، الأنبة .  
المعجم : الباذنجانة ، الجمع أنب .  
اللجنة : الأنب ( حركة ) الباذنجان *Solanum*  
*melongana* L. أما الأنب والأنبة  
والعنب والعنبيا ( فونها كلها جزوية )  
وأصحبها الأننج ولا العنبج وكلها

المتوسط دائمة الخضرة ، أوراقها  
بيضبة لامعة وأزهارها بيضاء  
أو وردية عطرية وثمارها لبية سوداء  
تؤكل غضة وتستعمل كتوابل  
مجففة .

وكان القدماء يقدسون النبات  
وكثيراً ما توضع أغصانه على قبور  
المتوفى . وكانت تزرع في مصر في  
عهد قدماء المصريين .

٢٤ - أ ي ه ، الأيهمقان .

المعجم : عشب يطول وله وردة حمراء  
وورقه عريض ويؤكل . أو الجرجير  
البرى . زهره كزهر الكرنب  
وبنوره كبنوره واحده أهيمنة .  
اللجنة : الأيهمقان واحده أهيمنة .  
ويعرف في الإسكندرية ببقلة عائشة  
( ابن البيطار )

*Brassica erucastrium* L. (Savage  
eruca or wild rocket).

من الفصيلة الصليبية .  
Cruciferae . وهو عشب يطول له ورق عراض  
وأزهاره كزهر الكرنب وثمرته  
خردلة ( سفة ) تعلوها شفة واحدة  
حادة بداخلها بنور شبيهة ببنور  
الكرنب إلا أنها أصغر ، وطعم هذا  
النبات حريف يشبه طعم الجرجير  
والخردل الأبيض .

٢٥ - ر ب ر ق ، الربرق .

المعجم : عنب الثعلب .

اللجنة : الربرق بالفتح أو الكسر . هو ثمر  
الفنا أو عنب الثعلب عند أهل اليمن  
أو عنب الذئب في مصر وبلاد  
المغرب *Solanum nigrum* L. من  
الفصيلة الباذنجانية .  
*Solanaceae* .

٢٦ - ر ب ل ، الربل .

المعجم : نبات شديد الخضرة .

اللجنة : الربل هو البرنجاسف وبرنجاسة ---  
والشويلاء وحبق الراعى ويصير ثمران  
واسمه العلمى *Artemisia vulgaris* L.  
من الفصيلة المركبة *Compositae* وهو  
نبات معمر ، زهره صغير أبيض  
له رائحة نفاذة ويستعمل في التداوى .

٢٧ - ر ت ل ، الرتيلاء .

المعجم : ضرب من الحوام - ضرب من  
النبات .

اللجنة : الرتيلاء والرتيلاء هو عشب ينبت  
في أوروبا وشمال أفريقيا وله  
ريزومات ويطبق عليها جنداء بر  
( م . جنداء - جنداء ) في الشام  
تشبه الدرن أو العسافل ( في الشام )  
وأوراقه تشبه أوراق الحشائش  
وأزهاره بيضاء متدلية والرتيلاء هو  
نبات زهر العنكبوت

*Phalangium ramosum* Lam.

من *(Anthriscum ramosum* L.)

الفصيلة الزنبقية *Liliaceae* وتستعمل  
أزهاره كبخور ولطعم ومدر  
للبول وضد لدغ العقرب والعناكب



اللجنة : الرثم Retama raetam Webb. من  
الفصيلة القرنية Leguminosae، جنبة  
صحراوية كثيرة التفرع عديدة  
الأوراق لها زهر أصفر ، ثمارة  
قرنية بها بذور تشبه العنسل وتستخدم  
ثمارة وأزهاره الغضة في التداوى .

السامة : ويطلق أيضاً على نوع من  
العناكب كبيرة قصيرة الأرجل  
بين صفرة وسواد ، سام ونهشه  
يؤلم .

٢٨ - ر ت م ، الرثم .

المعجم : الرثم جمع رتمة . نبات .



مُصْطَلَحَاتُ فِي عُلُومِ الْأَحْيَاءِ



## مصطلحات في علوم الاحياء <sup>(١)</sup>

Asternal	لاقصى	Acaulescent	غير مسوق
وتطلق على الضلوع التي لا تتصل أطرافها البطنية بالقص .		تطلق على النبات الذى ليس له ساق هوائية أو له ساق غير ظاهرة .	
Astrospondylous	قكرة نجمية	Aril, Arillus	جُفّ البذرة ( أ . ب )
وتطلق على القكرة التي يحتوى جسمها على تكلس نجمى كما في الأسماك الغضروفية :		زائدة تنشأ في بعض بنور النباتات من خلايا القصرة حول السرة وتغلف البذرة إما كلياً أو جزئياً كالسباسة في جوزة الطيب وكما في حب المال ( الحبان ) .	
Astipulate, Exstipulate	لاأذن	Aseptate	لا مجزّع <sup>(٢)</sup>
وتوصف به الأوراق التي ليس لها آذان عند قاعدتها :		ويوصف به النبات مثلاً عندما يكون غير مجزأ إلى خلايا مثل الخيط الفطرى وكما في بعض الطحالب كالقوشيريا والقالونيا .	
Astomatous	لا تغرى	Aspect	المظهر
وتطلق على النباتات أو أجزائها التي ليس لها فتور كالنباتات المدورة في الماء :		وتستعمل في علم البيئة النباتية لوصف النباتات في المواسم المختلفة فيقال المظهر الربيعي والخريفي والصيفي للنباتات .	
Asymmetric	لا تماثل	Assimilation	التمثيل
ويوصف به المتعضى أو العضو منه الذى لا يمكن تقسيمه إلى نصفين متماثلين .		عملية حيوية يجزئها النبات الأخضر مكوناً غذاءه العضوى من عناصر بسيطة في وجود اليخضور والضوء وثاني أكسيد الكربون والماء أما في الحيوان فهي ترادف الأيض البنائى <sup>(٣)</sup> .	
Atlas, (First Cervical vertebra)	الفقرة		
الفقرة العنقية الأولى وتنفصل مع الجمجمة .			
Atoll	أتول		
جزيرة مرجانية تتكون من نطاق مرجاني توسطه بركة ماء :			

(١) أمدتها لجنة علوم الأحياء والزراعة بالجميع . ووافق عليها المؤتمر في دورته الخامسة والعشرين

Anabolism <sup>(٣)</sup>

(٢) لا مجزأ .

<b>Auricularia</b> الأذنية	<b>Atrial cavity</b> تجويف رئوي
نوع من اليرقانات توجد في حيوانات خيار البحر .	تجويف يحيط بالمنطقة البلعومية في الحيوانات الحليئية كما في السهم ( الأمفوكسس ) .
<b>Auriculo-ventricular</b> أذيني بطيني	<b>Atrial wall</b> جدار ردهي
ويوصف به ما هو مشترك بين الأذنية والبطين في القلب مثل الصمام الأذيني البطيني .	<b>Atriopore</b> ثقب ردهي
<b>Autecology</b> البيئة الذاتية	<b>Atrium</b> ردهة
أحد فروع علم البيئة يبحث في أحوال البيئة المحيطة بنبات معين .	وتطلق على التجويف الذي يحيط بالبلعوم في الحليليات الأولية .
<b>Autococious</b> وحيد العائل	<b>Atropin</b> أتروپين
وتطلق على الطفيلي الذي يتطفل على عائل واحد ويتم دورة حياته عليه مثل فطر بياض العنب ( ارمداد الكرم ) أو بياض الرجل ( ارمداد الرجل ) أو غيرهما .	قلواني سام يستخرج من عدة نباتات من الفصيلة الباذنجانية منها نبات البالدونا .
<b>Autogamy</b> إخصاب ذاتي	<b>Attenuation</b> توهين
يحدث بين أعضاء التذكير والتأنيث في الزهرة الواحدة أو بين أعضاء التذكير والتأنيث في شدة الدودة الشريطية الواحدة .	إضعاف قوة ( فوعة ) البكتيرية .
<b>Autopsy</b> الصفة التشريحية .	<b>Auditory</b> سمعي
	وتطلق على ما يتصل بعضو السمع كالحفظة السمعية أو القناة السمعية أو العصب السمعي إلخ
<b>Autotomy</b> بتر ذاتي	<b>Auricle, Auricula</b> أذنية
وتطلق على قدرة الحيوان على بتر جزء من جسمه كما في بعض الديدان والفصليات .	وتطلق على : ١ - صوان الأذن .
<b>Autotrophism</b> الاعتناء الذاتي	٢ - الحجرة العليا للقلب .
أن يكون الكائن غذاءه بنفسه .	٣ - الزوائد التي توجد على جانبي نصل ورقة النبات عند قاعدته
	<b>Auricular</b> أذيني
	نسبة إلى الأذنية .

Balaena	بال	Autotropism	انتمحاء ذاتي
« جنس من الحيتان » .		وهو اتجاه العضو أثناء النمو مستقيماً دون أن يتأثر بالمؤثرات المختلفة من جاذبية أو نحوها .	
Balancers, Halters	« وازنان ( م . ووازن )	محورية ( في علم الحيوان )	
جناحان أثريان في الحشرات ثنائية		Axis (second cervical vertebra)	
الأجنحة كالذباب .		وتطلق على الفقارة الثانية من فقرات الرقبة .	
Balcan	بالين — عظم الحوت	Babesia	بابيزيا
صفائح قرنية متصلة بالفك العاوى في		جنس من الأولي يتطفل على كريات الدم	
الحيتان الحقيقية أو جنس البال .		الحمر :	
Bamboo (Bambusa)	خيزران (١)	Baboon	قُردُح — قُردُح
جنس ينقع الفصيلة النجيلية ينمو في المناطق		وتطلق على أنواع من القردة من فصيلة	
الحارة :		كلبية الرأس .	
Barb	أسلة ( أرسل )	باشيلس . عَصِيَّة ( ج . عصيات ) — باسيل	
وتطلق على الزوائد القرنية التي تخرج من		Bacillus	( ج باسيلات )
السهم ( محور الريشة ) ويتكون من الأسنات		« بكثيرى عصى الشكل » .	
نصلها — وفي النباتات تطلق على الشعيرة أو الخُطَّاب		Bacteriaceaus	بكثيرى
الذى يحمل زوائد خُطَّافية .		Bactericide	« مبيد البكتيرية »
Barbel	حَسَّاسية ( ج . حَسَّاسات )	Bacteriologist	بكثيرىولوجى
« لسانة حسية وهي زائدة جاذبة تخرج من		Bacteroid	بكثيرىاني
مقدم رأس بعض الأسماك .		Bacterophage	لايم البكتيريا
خُطَّاف ( ج خطاطيف )		Baculum	عظم القضيب
Barbicle, (hook)	خطاطيف قرنية تخرج من الأسنات		« عظم في قضيب الكلب » .
وتربطها بعضها ببعض .	Barbules		
(١) فاب هنتى = فاب هنتى = « فاب » .			

Basement membrane	غشاء قاعدي	Barbule	أسبارة (في الطيور)
غشاء رقيق في الجلد ترتكز عليه خلايا البشرة ويفصلها عن الأدمة .		زائدة قرنية دقيقة تخرج من الأسلة (Barb)	
Basibranchial	قاعدي خيشوي	Bark	قلف - قشر
وتطلق على القطعة الهيكلية التي ترتكز عليها القوس الخيشومية .		ويطلق على جميع الأنسجة الميتة التي توجد خارج الكبيوم الثاني في سوق أو جذور النباتات المعمرة وهي عبارة عن حافات أو قشور أغلبها فليبي تحمي الأنسجة الداخلية من المؤثرات الخارجية - وفي التجارة يطلق على جميع الأنسجة مجمعة خارج الكبيوم وتشمل الفلين واللحاء والقُرف Cortex مثل قشر الكينا وغيرها .	
Basidorsal cartilage	غضروف قاعدي ظهري	Barrier	عائق (ج . عوائق)
وتطلق على القطع الغضروفية التي توجد على جانبي الحبل الشوكي من فقارات الأسماك الغضروفية ؛		وتستعمل في علم البيئة للدلالة على العوامل التي تعوق انتشار البذور أو الثمار أو النباتات وقد تكون هذه العوائق حيوية لوجود نباتات أو حيوانات ذات طبائع خاصة أو طبيعية لوجود جبال أو صحارى أو بحار تعوق انتشار النباتات كأن تعترض الصحراء انتشار النباتات المائية أو البحار لا انتشار النباتات الصحراوية .	
Basi-occipital	قاعدي قذالي	Basal	قاعدي
وتطلق على العظم في وشعر قاعدة الجمجمة ؛		خلية قاعدية	
Basipetal	تعاقب قاعدي	Basal cell	وتتكون عند نمو الجنين من الببضة المحصية في النباتات المغطاة البذور وتتصل بمجدار الكيس الجنيني .
اسم لنمو الأعضاء النباتية متتابعة من القمة نحو القاعدة بحيث يكون الأكبر قرب القمة والأصغر نحو القاعدة ؛		حبيبة قاعدية ، مئيت السوط	
Basipterygium	قاعدة الزعنفة	Basal granule = Blepharoblast	وهي حبيبة يخرج منها السوط في السوطيات
« عظم كبير مثلث في الزعنفة الحوضية في الأسماك » .			
Bast, Phloem	لحاء		
النسيج الوعائي الذي يوصل المواد الغذائية المجهزة في النبات ؛			



حزمة وعائية ذات لحاءين	Bdelloid	شبيه بالعلق
Bicollateral vascular bundle		« وتطلق على كل ما يشبه العلق في مظهره »
Bicornute	Beaded	سُبحى الشكل
Bicrenate	Bellini's ducts	قنوات باليني
مزوج التنديد		وتطلق على القنوات التي تقع على قمة
وتوصف به حواف بعض أوراق النبات :		حلمات الكلية وهي تتكون من تلافى القُنَيَات
Biennial		المجمعة :
ثنى - تحول	Berry	ثمرة لَبِيَّة
ويطلق على النباتات التي تعيش حولين الأول		ثمرة بسيطة غير مفتوحة غلافها الثرى طرى
ويكون خضريا وفي الثماني تزهر وتثمر مثل		كله مثل البرتقال والقوطة والموز والعنب .
الفجل والكراث والقنبيط والكرنب وما إليها :		
Biflagellate	Biarticular	ثنائي المفصل
ثنائي السوط - ذو سوطين	Bicapsular	ثنائي المحفظة
Bifoliate	Bicarinate	ثنائي البروز الزورقي
ذو ورقين		وصف للبروز الذي على شكل زورقين كما
Bijointed		في العَصِيَّة العليا في أزهار النباتات النجيلية
ثنائي المفصل		عضلة عضدية ذات رأسين
وتطلق على العظم ذى المفصلين .	Biceps brachii (Muscle)	عضلة ذات رأسين
Binomial	Biceps muscle	ذو رأسين
تسمية ثنائية	Bicipital	اسم يطلق على العضو ذى الرأسين أو المنشأين
وهي التسمية العلمية للمعضى حيوانا كان		مثل بعض العضلات أو الضلوع .
أو نباتا فيتكون كل اسم من كلمتين تدل الأولى		ميزاب العضلة ذات الرأسين :
على اسم الجنس والثانية على اسم النوع .	Bicipital groove	وتطلق على الميزاب الموجود على عظم العضد
Binuclear		المواجه للعضلة ذات الرأسين .
ذو نواتين		
Biocellate		
ذو عيَّتين ( ذو عيَّتين بسيطتين )		
وتطلق عادة على الحشرات التي برأسها		
عيَّتان بسيطتان .		
Biochemist		
كيمياوى حيوى		
Biochemistry		
كيمياء حيوية		

Blood crystals	بلورات الدم	Bisexual	ثنائي الجنس
بلورات من مادة الهيا تويدين وتنتج من رج الدم مع الكلوروفورم والإثير .		أدمة البلاستولة - جدار البلاستولة	
Blood islands	جزر دموية	Blastoderm	
مجاميع غير منتظمة الشكل من الخلايا التي تكون كريات الدم وتوجد في الطبقة المبروديه ( الأدمة الوسطى ) .		Blastomere	خلية بلاستولية
		وتطلق على الخلايا الناشئة عن انقسام البيضة الملقحة .	
Blood serum	مصل الدم	Blastopore	فم الجسترولة
السائل الذي يتخلف من الدم بعد استبعاد الكريات الدموية والفيبرين .		وهو فتحة المعى البدائي Anchenteron إلى الخارج في الطور الجنيني المعروف بالجسترولة . وهو الطور الذي يلي البلاستولة :	
Blubber	شحم الحوت	Blastula	بلاستولة
ويطلق على طبقة شحمية غليظة توجد تحت جلد الحوت وتعمل على حفظ حرارة جسمه .		طور جنيني تنظم فيه الخلايا في طبقة واحدة تحيط بتجويف .	
Bostryx	شطء حلزوني	Blastulation	تكون البلاستولة
نورة مجدودة أحادية تقع أزهارها على جانب واحد من محور النورة المركبة .		Blind spot	البقعة العمياء
Botanist	عالم نباتي	مساحة صغيرة في قاع العين عند مدخل العصب البصري .	
Botany	علم النبات	Blister	نقطة ( ج نفعات )
Bothrium	يمص	بثرة تتكون تحت الجلد مملوءة بسائل مائي وتحدث نتيجة التهاب شاييد كالحرق .	
تجويف عضلي على شكل فتجاجة يوجد برأس الديدان الشريطية يساعدها على الاتصال بالأمعاء .		Blister-Producing	مستقطات
Botryoidal	عنقودي	و، واد تحدث النفط .	
أى على شكل عنقود الحنب .			

Branch	فرع - غصن	Bouillon	مرق
Branch, to	تفرع		ويخضر بغلي اللحم مع الماء ويستعمل في المعمل لاستنبات البكتريا .
Branchlet = twig	فُروع - غُصين	Bovine	بقرى
Branchia	خيشوم (ج . خياشيم)	Bowman's capsule	محفظة بومان
	أعضاء التنفس في كثير من الحيوانات المائية كالأسمك .		غشاء مزدوج يحيط بالكبيبة الكلوية يرتشح فيه البول .
Branchiac- Branchial	خيشومى !	Brachial	عضداى
Branchial arch	قوس خيشومية	Brachiocephalic	عضداى رأسى
	إحدى الأقواس العظمية أو الغضروفية التى توجد على جانب البلعوم لدعمه .	Drachium	العضد
Branchial bar	عارضة خيشومية	Bract	قنابة
	وتطلق على الجزء من جدار البلعوم الواقع بين كل شقين خيشوميين ويدخله قوس من الأقواس الخيشومية .		وهى الورقة التى تخرج من إبطها الزهرة .
Branchial cleft	شق خيشومى	Bracteate	قنابية - قنابى
	إحدى الفتحات التى توجد على جانبي الرأس وتفتح في الجيب الخيشومى .		وتوصف بها الزهرة التى تنشا في إبط قنابة .
Branchial pouch	جيب خيشومى	Bracteolate	قشبيية
	دهليز تبطنه الخياشيم ويفتح فيه الشق الخيشومى .	Bracteole	قشبية (ج قشبيات)
Branchiate	ذو خياشيم	Brain, Encephalon	الدماغ
			كتلة من النسيج العصبي تملأ تجويف الجمجمة في الفقاريات ؛
		Bran	نخالة (ردة)
			أغلفة الحبوب المتخلفة من نخل دقيقتها .

Bryophyta	الحزازيات	Branchiiform	خيشومى الشكل
	مجموعة من النباتات اللازهريّة بعضها ذات أجسام بسيطة غير مميّزة إلى أعضاء وبعضها الآخر مميّز إلى أوراق وسوق ولكن ليس له جذور .		غشاء غطائيّ خيشومى
Buccal	شديق	Branchiostegal membrane	غشاء يمتد على حافة الغطاء الخيشومى لإحكام إغلاق الفتحّة الخيشومية في الأسماك العظميّة، أشعة غطائية خيشومية
Buccal cavity	التجويف الشديق	Branchiostegal rays	عظام شعاعية تدعم الغشاء الغطائيّ الخيشومى في الأسماك العظميّة .
Bulb	بصلة	Brevicaudate	قصير الذنب
Bulb, scaly	بصلة حرشفية	Bristle	هلب
	وتتكون من حراشيف غير متراكبة .		ما غلظ وصلب من الشعر .
Bulb, tunicated	بصلة ملفوفة	Bronchia	شعبية هوائية
	وتتكون من حراشيف متراكبة ،		وتطلق على تفرعات الشعبة الهوائية .
	بصلى — ذو بصلات	Bronchial	شعبى
Bulbaceous, Bulbous, Bulbose, Bulbiferous			نسبة إلى الشعبة الهوائية .
Bulbil	بصيلية	Bronchiole	شعبية صغيرة
	بصلة صغيرة في إبط الأوراق وتنفصل عن النبات للتكاثر (١) الخضرى .		وهي تفرعات الشعبية الهوائية .
Bulbus arteriosus	انتفاخ شريانى	Bronchus	شعبة هوائية
	ويطلق على الجزء المتنفخ من الوتين البطني عند اتصاله بالقلب كما في الأسماك العظميّة :		النفثان — الحركة البرونية
Bulla	فقاعة — مجلّة (ج . مجل ، مجال)	Brownian movement	حركة اهتزازية للجسيمات الدقيقة في السوائل الغروية وقد سميت بهذا الاسم نسبة إلى مكتشفها « براون » .

Bundle, vascular	حزمة وعائية	Bulla, tympanic	الحبلة الطبليّة
Bursa	كيس		وتطلق على انتفاخ عظمي يحتوي على العظيّات السمعية .
Bursa copulatrix	كيس جماعي	Bundle	حزمة
	« ويوجد في بعض الحيوانات كالديدان الاسطوانية » .		حزمة مركزية اللحاء
Bursicule	كيسيس	Bundle, amphivasal	ويكون فيها اللحاء محاطاً بالخشب .
	ويساعد في عملية الجماع .		حزمة ذات لحائين
Bush	جَنَة	Bundle, bicollateral	ولها لحاءان أحدهما جهة الخارج والآخر نحو المركز .
	« كل شجرة صغيرة تظل صغيرة وإن شاخت » .		حزمة ساقية
Caducous	مبتسرة السقوط	Bundle, cauline	
	« وهي الأجزاء النباتية التي تسقط مبكراً كالأكاس عند تفتح الزهرة والأذينة قبل تمام نمو الورقة » .	Bundle, closed	حزمة مغلقة
			« أي ليس بها كنبوم » .
Cadusibranchiale	ذو خياشيم مؤقتة	Bundle, collateral	حزمة مقترنة
Caecum	الأعور — الممرغة		وهي التي يقترن فيها الخشب باللحاء على نصف قطر واحد .
	( القاموس المحيط — الممرغة : المعى الأعور كالكيس لا منفذ له ) .	Bundle, common	حزمة مشتركة
Caenogenesis	تخلق بيئي	Bundle, concentric	حزمة مركزية
	اكتساب الكائن لمصفات معينة نتيجة — لوجوده في ظروف بيئية خاصة وهذا التهيؤ لا يورث .		حزمة وعائية يكون الخشب في وسطها ويحيط به اللحاء أو يكون اللحاء في الوسط ويحيط به الخشب .
Caesalpinaeaeous	بشماني	Bundle, foliar	حزمة ورقية
	« أي نبات يشبه في صفاته نبات البقم » .		

Calciovorous (م. كالس)	الكوالس (م. كالس)	Calamistrum	مشط العنكبوت
النباتات التي تتغذى بالجحر كبعض الأشن.		« يطلق على صف الأشواك الموجودة على الأرجل الخلفية لبعض العناكب ويستعمل في نسج بيوتها » :	
Callose	كَلُوز	Calamagrostis, Ammophila	نبات قصب الرمال — حشيشة الرمل
مادة كربوهيدراتية تتكون في جدران بعض الخلايا النباتية وخاصة على الحواجز في الأنابيب الغربالية :		Calamus	قلم — سهم الريشة
Callosity	جسأة	Calcaneous, calcaneum	عظم العقب
وتطلق على الجزء من الجلد إذا صلب وخشن .		Calcar	مهماز
Calyptra, Cap	قلنسوة	Calcareous	جبرى — كلسى
وتطلق على الغطاء الذى يغلف قمة الخنجر النامية فيحميها أثناء اختراقها التربة كما تغطي غلبة (محفظة) الجراثيم في بعض الخزازيات :		Calcariform	مهمازى الشكل
Calyptrate	مقلنس	Calicicle, calciphilous	إلف الجحر
ذو قلنسوة .		نبات ينمو في أرض غنية بكربونات الكلسيوم ويزدهر فيها .	
Calyptragen	منشئ القلنسوة	Calciferous, calcigerous	كاسى
« طبقة من الخلايا الإنشائية تختص بإنتاج القلنسوة » .		ما يحمل الكلس أو الجحر .	
Calyx	كأس	Calcification	تكلس
الخيط الخارجى من الزهرة وهو عادة أخضر اللون .		وتوصف بها عملية ترسيب الجحر داخل الخلايا أو الأنسجة .	
Cambrian	الحين الكمبرى	Calciphobe, calcifuge	ضد الجحر
أحد العصور الجيولوجية .		النبات الذى لا ينمو في تربة غنية بالجحر ويزدهر فقط في الأراضي الفقيرة منه .	

رؤس :	جرسى الشكل
Capitulum, caput, head	Campaniform, campanulate, campaniliform
١ - تطلق في علم الحيوان على الرأس أو الهامة الصغيرة .	Campaniola نويقيس - جريس
٢ - وفي علم النبات : توصف بها النورة في الفصيلة المركبة .	Campylospermous مخلود البذرة وتوصف بها البذرة التي يكون فيها الإندوسبرم مخلوداً كما في الشوكران .
ذو محاليق	Capreolate
تأثير التين	Caprification
علبي - عاببي	Capsular
ذو علبة - ذو علبة	Capuliferous, capsuligerous, capsulegenous
ذبل	Carapus
درع قرني أو عظمي يغطي ظهر الحيوانات كالسلاحف .	Canaliform
كربوهيدرات	Carbohydrate
مواد عضوية تتكون من عناصر الكربون والإيدروجين والأكسجين كالكسكيات والنشويات	Canine ناب
كربوني	Carbonaceous
العصر الكربوني - العصر الفحمي	Capillary شعري
Carboniferous	Capitate هامى - ذو رأس
« أحد العصور الجيولوجية » .	(١) البيضات (٢) البيضة

Carotid	سُبَاتِي	Carbonised	مُتَكَرَّبِينَ
Carotid artery	الشَّرِيَان السُّبَاتِي	Carcerule	ثمرة خطمية
Carpal	رُسْغِي	« ثمرة جافة بسيطة منشقة تنشق إلى ثمرات كل منها يحتوي على بذرة واحدة مثل ثمرة الخبازي والخطمية وغيرهما » .	
Carpel	كَرْبَلَة — أُنثِيَاء وحدة عضو التأنيث في الزهرة (المتاع) .	Carcinology	علم القشريات علم يبحث دراسة الحيوانات القشرية كالجمبري .
Carpometacarpus	مشط رسغي عظم في جناح الطيور يتكون من التحام المشط بالرسغ .	Cardinal	رئيسي
Carpophore	حامل الكراويل — حامل الأضحية	Cardiobranchial	قلبي (١) خيشوي وتطلق على الغضروف القاعدي الخيشوي الأخر وهو كبير الحجم ويقع تحت القلب في الأسماك الغضروفية .
Carpopodite	قَدَم رسغي الشُدْقَة الثالثة من رجل القشريات .	Carina	سهم القص
Carpus	رُسْغ	Carinata	الجُوءِيَّات « قِمْم من الطيور يتميز بوجود حنيد طولي على عظم القص » .
Cartilage	غضروف	Carinate	جُوءِي
Cartilagenous	غضروفي	Carnivorophyte	النباتات اللواحم نباتات تتغذى بالحشرات .
Caruncle	(أ) عُرْف (في علم الحيوان) زائدة لحمية فوق رأس بعض الطيور .	Carnivorous, carnivores	لواحم
	(ب) الحُيْمَة (في علم النبات) زائدة إسفنجية تنشأ من القصرة وتغطي السرة والتقير كما في بذرة الخروع .	Carotene	كاروتين صبغ أحمر يتقالى يتكون في النبات ويوجد في اللبن ومخ البيض ويتحول إلى فيتامين (أ) داخل الجسم .
			(١) خيشوي قلى .



يُسْرُوع (ويقال أيضا أُسْرُوع ج. أساريح)	Caryopsis	بُذرة
Caterpillar		ثمرة ناشئة من مبيض علوى لها مسكن واحد به بذرة واحدة ، غلافها الثرى رقيق ملتحم مع قصرة البذرة . كثرة الفصيلة النجيلية ( كالقمح ) .
يَرْقَانة دودية الشكل لبعض الحشرات وخاصة الحشرات الحرشفية الأجنحة كلودة القز ودودة القطن .	Casein	كازين
Catkin		البروتين الرئيسى فى اللبن .
نُورَة هِرَية	Caste	فِرقة
نورة منبيلة تكون الأزهار فيها أحادية الجنس تسقط إما بعد التلقيح أو بعد تكون الثمار مثل نورات الصفصاف والزّان .		تطلق فى علم الحيوان على مجموعة من الحشرات الاجتماعية لها عمل واحد كما فى النحل والخنزير .
Cauda- tail		ذنب
Caudal	Castrate, to	تخصى - يخصى
جوب الذنب	Castration	الخصاء
أى قريب من الذنب .		استئصال الخصيتين وقد يستعمل فى النبات لاستئصال عضو التذكير من الزهرة .
Caudal	Catabolism	انتقاض - أبيض هدى
ذنبى		عملية الهدم فى الخلايا الحية .
Caudate		ورقة أثرية
مذنب	Cataphyllum, cataphyllary leaf	ورقة أثرية أو حرشفية مثل الفلقة فى الجنين والأوراق الحرشفية التى تغطى البراعم أو توجد على السيقان الأرضية .
Caudicle		سليلى
حامل القناح	Catenoid	سلسل الشكل
كما فى زهرة نبات السحلب .		وتوصف بها بعض مستعمرات الأولى .
Caul		
قُصاة		
Amnion		
وهى جزء من السلى : يحيط برأس الجنين وقد يولد به .		
Causcent		
مُسَوِّق		
يوصف بها النبات إذا كانت له ساق هوائية ظاهرة .		

Censer mechanism	آلية الانتثار	Cauliflory	إزهار ساقى
Centifolius	متعدد الأوراق	وفيهِ تخرج الأزهار من جلع الشجرة أو فروعها الكبيرة كما في نبات الكاكاو .	
Centric leaf	ورقة مركزية	Cauliform	ساقى الشكل
ورقة ذات شكل اسطوانى نسيجها الوسطى يحيط بالحزمة الوعائية فيها أى أنه متماثل الترتيب فى كل اتجاه مثل ورق الصنوبر والبصل . . الخ		Cauline	ساقى
Centrifugal force	القوة النابذة	Cavernosus	متكهف
« الطاردة من المركز »		ويوصف به أى عضو أو نسيج به تجاويف كثيرة كالمشبر المتكهف (sinus cavernosus)	
Centrifuge	النابذة (آلة)		أجوف القرن
وتطلق على الآلة التى تستخدم للطرد من المركز .		Cavicorn- hollow horned	تطلق على الحيوانات ذوات القرون الجوفاء كما فى بعض المخبرات .
Centriole	سنترىول — مُرَيَكز	Cavity	تجويف
جسيم فى مركز الستروسوم .		Cavum, cave	كهف
Centripetal force	القوة الجاذبة	Cell	خلية
القوة التى تستخدم فى الطرد نحو المركز .		Cell sap	عصير خلوى
Centrodorsal	مركزى ظهري	Cell well	جدار الخلية
Centrolecithal	مركزية المُح	Cellular	خلوى
وتطلق على البيضة التى يتجمع المُح فى مركزها .		Cellulose	سليولوز
سنتروسوم — الجُسيم المركزى		مادة كربوهيدراتية يتكون منها جدار الخلية النباتية عادة .	
Centrosome	جسيم بالقرب من النواة فى الخلية الحيوانية خاصة وله شأن فى انقسام النواة .		
Centrum	جسم الفقارة (التشريح)		
Cephalad	صوب الرأس		
وتوصف به الأجزاء القريبة من الرأس .			

Ceratotrichia	الأشعة القرنية	Cephalic	رأسى
	وتطلق على الأشعة الهيكلية الموجودة في زعانف الأسماك الغضروفية .		نسبة إلى الرأس .
Cercal	ذنبى	Cephalisation	ترئيس
	نسبة إلى الذيل .		وتطلق على عملية اندماج الشُّكْل الأمامية من الجسم لتكوين الرأس .
Cercaria	سرَكَارية	Cephalon	رأس
	اسم يطلق على الحيوان وهو في طور من أطوار المتقيّات ( ترماتودا ) يكون له فيه ذنب .		رؤسيات الأقدام - رؤسيات الأرجل
Cere	قبر	Cephalopoda	
	جزء لحمي متنفخ عند أصل المتقار في الطيور .		قسم من الرخويات لها رأس محيط به زوائد تؤدي وظيفة الأقدام كما في الأخطبوط .
Cerebellar	مُخَيخى	Cephalostegite	مقدم الصدر الرأسى
	نسبة إلى المخيخ .	Cephalotheca	غلاف الرأس
Cerebellum	مُخَيخ		ويطلق على الجزء المغلف للرأس من غلاف الحادرة في الحشرات .
Cerebral	مُخى	Cephalothorax	الصدر الرأسى
	نسبة إلى المخ .		ويطلق على المنطقة الأمامية من الجسم التي تتكون من اندماج الرأس والصدر في العناكب والقشريات .
Cerebriform	مخى الشكل	Ceratobranchial	قرنى خيشومى
			أحد الأجزاء التي تتكون منها القوس الخيشومية في الأسماك .
Cerebroganglion	عقدة مخية	Ceratohyal	قرنى لاي
	وتطلق على العقدة فوق البلعومية في اللافقاريات .		ويطلق على الجزء الأسفل من القوس اللامية .
Cerebropedal	مخى قدى		
	وتوصف بها الخيوط العصبية التي تصل العقد المخية بالعقد القدمية في الرخويات .		

Chevron-bone	العظم السبعاني	Cerebrospinal	غنى شوكمى نسبة إلى المخ والنخاع الشوكى .
عظم صغير على شكل ( ٧ ) يوجد أسفل الفقارات الذنبية في بعض الفقاريات .		Cerebrovisceral	غنى حشوى ويوصف بها النسيج الذى يصل العقد المخية بالعقد الحشوية فى الرخويات .
Chimaera	مسخ	Cerebrum	المخ
Chitin	كيتين	Ceriferous	مفرز الشمع وتوصف بها الأعضاء التى تنتج الشمع كما فى النحل .
مادة كربوإيدراتية نيرة وجينية يتكون منها هيكل المفصليات وكثير من النباتات القُطرية.		Cervical	عنى .
Ciliary	هَدْبِيّ	Cervix	عنق
Ciliograde	متحرك بالأهداب	Chacta	هَلْبَة ( ج . هلب )
Ciliola	هَدْبِيَّة	مُهَلَّب	
Cilium (Cilia)	هَدْبَة ( ج . هُدْب )	Chaetiferous, chaetophorous, chaetigerous	
زائدة شعرية توجد على كثير من الخلايا الحيوانية وتطلق على شعر الحفن .		Cheek	خَدَة
المنخر الداخلى — فتحة الأنف الداخلية		Chela	كَلَاب
Choana, Posterior-nares	فتحة تصل بين تجوئى الأنف والبلعوم .		ويطلق على كل من الزائدتين الموجودتين فى نهاية أطراف الحيوانات القشرية والعناكب كَلَاب قرنى ( ج . كلاليب قرنية )
Choanocyte	خلية قمعية	Chelicera	
وهى نوع خاص من الخلايا تتكون منها الطبقة الجوفية فى الاسفنجيات .		Cheliferous, chelate	ذو كَلَالِيْب
Choanoid	قمعى	Cheliform	كَلَالِيْب الشكل
Chondral	غضروفي	Chelophore (s)	حامل الكَلَالِيْب
Chondrification	التغضروف		
« عملية التحول إلى الغضروف » .			

Chorda umbilicalis	الحبل السري	Chondriogen	مكون الغضروف
	الوتر الصوتي — الحبل الصوتي		انقسام الكندريوسومات
Chorda vocalis		Chondriokinesis	
	الحبيبات — « كورداتا »		كندريوسوم ( كندريوسومات )
Chordata, chordates		Chondriosome	
	إحدى شعب عالم الحيوان وتتميز بوجود الحبل الظهري .		« وهي جسيمات خاصة حبيبية أو عصوية أو خيطية توجد في سيتوبلازم الخلايا الحية »
Chorioid, choroid	المشيمية		كندريوبلاست — جرثومة الغضرفة
	الطبقة الواقعة بين الشبكية والصلبة وهي كثيرة الأوعية الدموية :	Chondroblast	وهي الخلية المكونة للغضروف .
Chorionic	خوريوني	Chondrocranium	الجمجمة الغضروفية
Chrysalis	الخادرة		الغضرفة ( توليد الغضروف )
	« وتطلق على خوادد بعض أنواع الحشرات وخصوصا الفراشات وتكون ذهبية اللون عادة »	Chondrogenesis	
Chylaceous	كيلومى	Chondroskeleton	الهيكال الغضروفي
Chyle	كيلوس		متغصن ( ذو هيكل غضروفي )
	« مستحلب الطعام المهضوم قبل أن يمتص في الأمعاء » .	Chondrosteous	
Chylifaction, chyfication	تكليس	Chondrosternum	قص غضروفي
	تحويل الطعام إلى كيلوس .	Chord (L. chorda)	الحبل
Chyme	كيموس	Chorda caudalis	الحبل الذنبى
	هو الطعام إذا انهضم في المعدة قبل أن ينصرف عنها .	Chorda dorsalis	الحبل الظهري
		Chorda spinalis	الحبل الشوكي

Clitoris	البظر	Chymification	تَكْيَمِس
Cloaca	مَنْرَق (للطيور)	Cicatrix	تَدْبَة (ج. ندوب. أنداب)
	فتحة مشتركة لكل من الجهازين الهضمي والبولي التناسلي « كما في البرمائيات (القوايزب) والزواحف والطيور .	Circulation	دورة
Clypeus	درع المقدم	Circulus cephalicus	دائرة رأسية
	وتطلق على الغطاء القرني المغطى للجزء الأمامي العلوي من رأس الحشرة .		ويطلق على وعاء دموي على شكل دائرة يوجد في أعلى المنطقة الخيشومية في الأسماك للعظمية .
Cnida	خلية لاسعة	Circum—oesophageal	محيط بالمرئ
	خلية خيطية توجد في الجدار الخارجي في اللاحشويات (Coelentrata) وتستخدم في الدفاع بالسع .		ويوضف به ما يحيط بالمرئ على شكل حلقة كالعصب حول المريئ في اللافقاريات.
Cnidoblast	جُرْثُومَة اللاسعة	Circum — pharyngeal	محيط بالبلعوم
	وهي الخلية الأصلية التي تتحول إلى خلية لاسعة .	Clava	عُجْرَة
Cnidocil	هُدْبَة اللاسعة		وتطلق على الانتفاخ الموجود في نهاية قرن الاستشعار في بعض الحشرات .
	شعيرة حساسة توجد على السطح الخارجي للخلية اللاسعة .	Clavicle	ترقوة
Cnidophore	حامل الواسع		أحد عظام الحزام الصدري في الفقاريات.
	وهو جزء من جسم اللاحشويات "Coelentrata" يحمل الخلايا اللاسعة .	Clavicular	ترقوى
Coagulation	١ - تَجَلُّط	Claw	مخالب (ج. مخالب)
	"تطلق على تكوين الخبطة من الدم.	Cleavage	تَفْشُج
	٢ - تَحْتَر - تَحْتَر .	Cleft	فَلِج (ج. فلوچ)
	"وتطلق على تكوين الخثرة من اللبن.	Clitellum	تَطَاق
			"وتطلق على الجزء الغدي المنتفخ في جلد بعض الديدان الحلقية وله وظيفة تناسلية «.

Coelom	الجوف — «سيلوم» «باطن البطن».	Coagulin	مَجْلَط — مَخْثَر مادة في الدم تسبب تجلط الدم.
Coelomic	جوفى — سيلومى	Coagulum	١ — جلطة «كتلة تتكون من تجلط الدم».
Coenurus	حويصلة دودية كيس مثنى به رأس أو رؤوس. ديدان.		٢ — خثرة. «كتلة تتكون من تخثر اللبن».
Coition, coitus	الجماع (في الإنسان) التزوان (في الحيوان) السفاد (في الطيور)	Coccygeal	عَصَصِي
Coleoptera	غِمدية الأجنحة رتبة من الحشرات أبجنتها الأمامية صلبة وتغطي الأجنحة الخلفية الغشائية.	Coccyx	عَصَص
Colic	١ — قولوفى. نسبة إلى القولون ٢ — المغص.		عظم صغير في نهاية العمود الفقري في الإنسان والفرقة العليا ويتكون من التحام ثلاث فقرات أو أربع.
Collagen	كولاجين مادة بروتينية صلبة تكون الجزء الرئيسى للخيوط البيضاء من النسيج الضام — وتوجد في العظام وكذلك في قشور بعض الأسماك.	Cochlea	١ — قوقعة الأذن جزء من الأذن الداخلية على هيئة القوقعة.
Colleterian	غدة غرائية غدة في الجهاز التناسلى لأنثى الحشرات وتفرز مادة غرائية للصق البيض بعضه ببعض.		٢ — قرن قوقعى (في النبات). «ثمرة على شكل قرن كثرة البرعم الحجازى».
Colon	قولون جزء من الأمعاء الغلاظ في الفقاريات	Cochlear	قوقعى
		Cocoon	شرنقة — صُابِجَة وتطلق على الغلاف الذى تتحول بداخله اليرقة إلى خادرة كما في دودة القز.
		Cod	سمك القد — سمك البَقْلَة (البَقْلَة) نوع من السمك يستخرج من كبده «زيت السمك» ويقصد لحمه.
		Coelentrata	اللاحشويات <sup>(١)</sup> وتطلق على اللافتقاريات التى لها تجويف بطى غير مميز يقوم مقام القناة الهضمية مثل الحيوانات المرجانية.
			(١) (البوليفويات — البومبيات).

Condyle	اللقمة	Colostrum	اللبأ
وتطلق على التوء المستدير في نهاية بعض العظام كاللقمة في نهاية عظم الساعد واللقمة في عظم الفك .		وتطلق على أول اللبن أو مايفرز منه بعد الوضع مباشرة في الثدييات واسمه في العامة « السرسوب » .	
Condylod	شبه لُقْمَى	Column	عمود
Epibranchial	فوق الخيشوم	Columnar	عمودى
Hyomandibular	لأى فكى	Conch ( L. Concha )	محارة
ويطلق على الجزء العلوى من القوس اللامية .		وتطلق على الصدفة الخارجية في الرخويات .	
Hypobranchial	تحت الخيشوم	Conchology	علم الرخويات .
Larva	يرقانة	وهو الفرع من علم الحيوان الذى يبحث فى الرخويات وأصدافها .	
هى الطور الذى ينتج من فقس البيضة فى الحشرات وبعض الحيوانات . وتختلف فى شكلها عن الحيوان البالغ .		Condensing lenses	عدسات مكثفة
Pharyngobranchial	باعوى خيشومى	Condylar	لُقْمَى



مصطلحات في تصنيف الكائنات الحية



## مصطلحات في تصنيف الكائنات الحية

Super-family	فوق القُصِيَّاة	(1) Kingdom, (Fr. Règne)	عَالَم
(6) Tribe, (Fr. Tribu)	قَبِيلَة	Sub-Kingdom, (Fr. Sous-Règne)	عَوَالِم
Sub-tribe, (Fr. Sous-tribu)	قَبِيلَة	(2) Phylum, (Fr. Embranchement)	شُعْبَة
(7) Genus, (Fr. Genre)	جَنَس	Sub-phylum, (Fr. Sous-embranchement)	شُعْبَة
Sub-genus, (Fr. Sous-genre)	جَنَس	(3) Class, (Fr. Classe)	طَائِفَة
(8) Species, (Fr. Espèce)	نَوْع	Sub-class, (Fr. Sous-classe)	طَوَائِفَة
Sub-species, (Fr. Sous-espèce)	نَوْع	(4) Order, (Fr. Ordre)	رَتَبَة
(9) Variety, (Fr. Variété)	صِنْف - صَرَب	Sub-order, (Fr. Sous-ordre)	رَتَبَة
Sub-variety, (Fr. Sous-variété)	صِنْف - صَرَب	(5) Family, (Fr. Famille)	قَبِيلَة
(10) Strain, (Fr. Souche, Race.)	سَلَالَة	Sub-family, (Fr. Sous-famille)	قَبِيلَة



بمشاركة  
الحوت  
للجنة العليا والبرلمان

—



## الحوت

### بحث مقدم من لجنة علوم الأحياء والزراعة<sup>(١)</sup>

أولاً : رتبة الحيتان الدرداء :  
وتتمتاز بأنها عديمة الأسنان ولكن الفك  
الأعلى به عظم يسمى البالين أو عظم الحوت .  
وتتضمن هذه الرتبة فصيلة واحدة هي  
الفصيلة البالية Balaenidae وهي تشمل  
خمس أجناس :

١ - جنس البال ( أو الوال أو القال )  
Genus Balaena (True Whales)  
وتعرف حيتان هذا الجنس بالحيتان الحقنة  
ولا توجد لها زعنفة ظهرية والمخالب عريضة  
خامس الأصابع . ولا يتحتوى الجلد في منطقة  
الزور على أخاديد طويلة . وتمتاز هذه الحيتان  
بأجسامها الكبيرة وقد يبلغ طولها ١٥ متراً  
والإناث أكبر حجماً من الذكور . وأنواع  
هذا الجنس لها أهمية اقتصادية نظراً  
لجودة البالين (عظم الحوت) ويضم هذا الجنس  
خمس أنواع هي :

( أ ) بال الأرض الخضراء  
Balaena mystecetus (Greenland whale)  
ويعيش في بحر القطب الشمالي ، وكان  
هذا الحوت كثير الانتشار فيما مضى ،  
وكانت له أهمية تجارية ، وهو آخذ في  
الانقراض في الوقت الحالى .

الحوت يطلق على الأنواع المختلفة من  
رتبة الحوتيات Cetacea من طائفة الثدييات  
Mammalia وهي من الثدييات المائية  
كبيرة الحجم التى تشبه الأسماك في شكلها  
العام وقد يصل طول البعض منها ثلاثين  
متراً . وعلى خلاف معظم الثدييات الأخرى  
لا يوجد على أجسامها سوى قليل من الشعر ،  
وتوجد طبقة غليظة من الشحم تحت الجلد  
لحفظ حرارة الجسم ، ويدها متحولتان  
إلى مجاذفين ، وليست لها أرجل وينتهى  
ذنها بزعنفة مستعرضة تساعد على الطفو  
فوق سطح الماء للتنفس : إذ أنها تتنفس  
تنفساً رئوياً كبقية الثدييات ، وتوجد  
في أعلى الرأس فتحة أو فتحتان  
للأذن . والحيتان حيوانات ولودة ، وتلد  
الأنثى عادة حوتاً واحداً في كل مرة  
وتتراوح مدة الحمل من ١١ إلى ١٦ شهراً  
حسب النوع . وترضع الأم وليدها من  
ثديين في مؤخر بطنها .

وتنقسم رتبة الحوتيات (Cetacea) إلى  
رتبتين :  
الأولى : رتبة الحيتان الدرداء  
(عديمة الأسنان) Mysticoceti  
الثانية : رتبة الحيتان ذوات الأسنان :  
Odontoceti

(١) هذا البحث مقدم بناء على رغبة مجلس الجمع (في جلسة ٢٢ بتاريخ ١٩٥٨/٤/٧) ووافق عليه المؤتمر في دورته  
الخامسة والعشرين .

## ٤ - جنس الكيج (جمل البحر)

Genus Megaptera (Hump-back Whale)

وتتميز حيتان هذا الجنس بأن الخداف طويل جدا يصل إلى ما يقرب من ربع طول الجسم كله ولونه أبيض ناصع وحافته مسننة . والزعنفة الظهرية مستديرة غير مرتفعة . ويوجد بالخدل في منطقة الزور أخاديد طويلة . والبالين قصير نسبيا ولونه أسود وله أهداب داكنة . وحيتان هذا الجنس يبلغ طولها ١٥ مترا وهي كثيرة الانتشار في المحيطين الأطلنطي والمحادي كما توجد أيضا في المحيط الهندي .

ويحتوي هذا الجنس على نوع واحد فقط هو : الكيج (جمل البحر)

Megaptera nodosa

## ٥ - جنس المرحكول

Genus Balenoptera (Rorquals, Fin Whales)

وتتميز حيتان هذا الجنس بضخامة أجسامها وبأن الخداف قصير نسبيا والزعنفة الظهرية مثلثة الشكل معقوفة . والجلد بمنطقة الزور به أخاديد طويلة عميقة ومتوازية وتمتد إلى المنطقة الصلبرية ، وهذه الأخاديد تساعد على انتفاخ منطقتي الزور والصلبر فيستطيع الحوت أخذ كمية كبيرة من الماء المحتوى على أسراب كبيرة من الأمهك الصغيرة أو الحيوانات البحرية الأخرى . وليست لهذه الحيتان قيمة اقتصادية كبيرة لأن البالين قصير ردى النوع كما لا تحتوى أجسامها على كمية كبيرة من الشحم . وهي لا تصاد

Balaena australis (ب) البال الأسترالى

ويعيش في جنوب المحيط الأطلنطي .

Balaena glacialis (ج) بال الجليد

ويعيش في شمال الأطلنطي .

Balaena japonica (د) البال اليابانى

ويعيش في شمال المحيط الهادى .

Balaena antipodarum (هـ) البال الجنوبي

ويعيش في جنوب المحيط الهادى .

## ٢ - جنس البويل (الحوت القزم)

Genus Neo-balaena (Pigmy whale)

وتتميز حيتان هذا الجنس بأن لها زعنفة ظهرية صغيرة معقوفة ، والخداف ضيق رباعى الأصابع . والبالين (عظم الحوت) طويل رفيع مرن أبيض . وقد يصل طولها إلى سبعة أمتار تقريبا . وتستوطن البحار الجنوبية . ويحتوى هذا الجنس على نوع واحد هو البويل

Neo-balaena marginata

## ٣ - جنس الحوت الرمادى

Genus Rhachianectes (Grey whale)

وتتميز حيتان هذا الجنس بأن البالين (عظم الحوت) قصير خشن ناصع اللون ، وفقرات العنق متحركة . ولا توجد لها زعنفة ظهرية ، ويحتوى الخلد في منطقة الزور على أخاديد طويلة عددها من ٢ إلى ٤ ، ويصل طول هذه الحيتان إلى حوالى ١٤ مترا . ويختلف لونها من الرمادى الازرق إلى الأسود . وهي تعيش بالقرب من شواطئ المياه قليلة النور . ويحتوى هذا الجنس على نوع واحد هو :

Rhachianectes glaucus الحوت الرمادى



ولا يظهر على سطح الرأس سوى فتحة واحدة للأنف ناتجة عن اندماج الفتحين الأصليتين . وهذه الفتحة غالبا ما تكون هلالية ومستعرضة ولها صمام . وتحتوى هذه الرتبية على أنواع متعددة ذات أشكال مختلفة وكلها أصغر حجما من الحيتان الدرداء إذا استثنينا القيطس أو حوت العنبر الذى قد يصل إلى ضخامة الحيتان الدرداء . وتتكون هذه الرتبية من خمس فصائل تضم ما يقرب من ٢٦ نوعا وهذه الفصائل هى :

١ - الفصيلة القيطسية Physetridae  
وتتميز هذه الفصيلة بأن الأسنان لا توجد إلا على الفك السفلى وتحتوى على جنسين :

(أ) جنس القيطس  
Genus Physeter (Sperm-whale, Cachalot)  
ويحتوى هذا الجنس على ٧ نوع واحد فقط هو :

القيطس ( حوت العنبر ) :  
Physeter macrocephalus (Sperm-Whale)  
وهو أكثر الحيتان انتشارا ، ويتميز بوجود أسنان متعددة على الفك السفلى (من ٣٩ إلى ٥٢ سنا) ويوجد فى جماعات كبيرة فى البحار الدافئة ، ويستخرج منه العنبر وكذلك من القيطس :  
Spermoceti

(ب) جنس القيطس  
Genus Kogia (Lesser Cachalot)  
ويحتوى على نوع واحد هو القيطس :  
Kogia breviceps  
وهو أصغر من القيطس بكثير إذ يبلغ طوله نحو ثلاثة أمتار . ويوجد بكثرة فى البحار الجنوبية والمحيط الهندي كما يوجد فى شمال المحيط الهادى .

إلا بصعوبة كبيرة : ويضم هذا الجنس خمسة أنواع على الأقل وهى :

(أ) الهرقول الأزرق

Balaenoptera musculus (Blue Rorqual)  
وهو أضخم الحيتان على الإطلاق بل يعد أضخم حيوان حتى إذ يصل طوله إلى ٣٠ مترا .

(ب) الهرقول الشائع (المعتاد)

Balaenoptera physalus (Common Rorqual)  
وقد يصل طوله إلى ٢٨ مترا :

(ج) هرقول رودلف

Balaenoptera borealis (Rudolphi's Rorqual)

وقد يصل طوله إلى ١٥ مترا :

(د) الهرقول القصير

Balaenoptera rostrata (Lesser Rorqual)  
ويبلغ طوله نحو عشرة أمتار :

(هـ) هرقول برايد

Balaenoptera brydei (Bryde's Rorqual)  
وتنتشر هذه الهركولات فى جميع البحار ما عدا النوع الخامس منها فهو لا يوجد إلا بالقرب من شواطئ إفريقيا الجنوبية .

ثانيا : رتبية الحيتان ذوات الأسنان :

Odontoceti  
وهى تمتاز عن الحيتان الدرداء بأن لها أسنانا وفى بعض الأنواع قد لا يوجد سوى زوج واحد منها على الفك السفلى :

(ج) جنس البرّار Genus Berardius  
ويتميز بوجود زوجين من الأسنان  
الكبيرة على الفك السفلي . ويعيش في بحار  
نيوزيلندة، ويبلغ طوله عشرة أمتار، وهو  
يحتوى على نوع واحد فقط هو :

برار أرنوكس Berardius arnuxi  
(د) جنس الحوت الخطمي

Genus Hyperoodon  
ويتميز بأن الخطم مملول على هيئة المنقار،  
فوقه بروز يقع أمام فتحة الأنف ويحتوى  
على وسادة شحمية . ولحيتان هذا الحوت،  
زوج واحد من الأسنان يظل مطمورا في  
اللثة ولا يبرز منها إلا في الحيوانات المسنة .  
ويصل طول هذه الحيتان إلى عشرة أمتار.  
وتوجد بكثرة حول الجزر البريطانية، ولا  
يحتوى هذا الجنس إلا على نوع واحد فقط  
هو الحوت الخطمي :

Hyperoodon rostratus (Bottle-nosed  
Whale)

٣ - فصيلة الدلفينات الهندية  
Palanistidae  
وتوجد فيها الأسنان على كل من الفكين  
العاوى والسفلى . والمجذاف قصير عريض  
مثلث الشكل . وفتحة الأنف شقية (على هيئة  
الشق) وتحتوى أمعاؤها على أعور :

ولهذه الفصيلة نوع واحد فقط هو :  
Palanista gangetica (Susu)  
وله خطم طويل ضيق لمعنى الشكل  
تقريبا . والزعنفة الظهرية أثرية وكذلك  
العينان أثريتان ويبلغ طوله متران ونصف  
تقريبا . ويعيش في أنهار الهند الكبيرة .

٢-الفصيلة السيفية Ziphiidae ونشبه  
الفصيلة السابقة في وجود الأسنان على الفك  
السفلى فقط ولا يوجد منها سوى زوج واحد  
أو زوجين وهي كبيرة الحجم وأطول في  
الذكور عنها في الإناث . ويقع المجذاف في  
مستوى أعلى عما هو عليه في القيتس .  
ويحتوى هذه الفصيلة على أربعة أجناس  
وهي :

(أ) جنس الحوت المسيف .  
Genus Ziphius  
وهو يحتوى على نوع واحد فقط هو  
(حوت كوفيه) :

Ziphius cavirostris (Cuvier's beaked  
Whale)  
وله في مقدم الفك السفلى زوج واحد من  
الأسنان وهي كبيرة جسيمة في الذكر  
وأصغر حجما وغروطية في الأنثى .

(ب) جنس الحيتان وسطية الأسنان  
Genus Mesoplodon  
وتمتاز بأن لها سنين فقط تقعان في وسط  
شقي الفك السفلى، ويحتوى هذا الجنس على  
ثلاثة أنواع وهي :

Mesoplodon  
whale)

لا يارد

Mesoplodon layardi (Layard's  
whale)

٣ - حوت نيوزيلاند

Mesoplodon hectori (New-Zealand beaked-  
whale)

من جلده أحذية الصيد وأربطها وليس لهذا النوع زعنفة ظهرية .

٢ - حريش البحر (كركدن البحر)  
Monodon monoceros (Narwhale)  
وهو يعيش أيضا في البحار الشمالية ويصل طوله إلى ما يقرب من سبعة أمتار ، ويوجد في فمه بالإضافة إلى بعض الأسنان الأثرية زوج واحد من الأنياب العلوية يظل في الأثنى مختمًا في عظام الفك أما في الذكر فيبرز أحد هذين النابين ، وقد يبرز النابان في أحوال نادرة ويمتد أبقيا إلى الأمام حيث يصل طوله إلى ما يقرب من مترين إلى ثلاثة أمتار . ولهذا الحوت قيمة اقتصادية بالنسبة لنابه العاجي وللزيت الذي يستخرج منه وجلده مرقش يبقع رمادية . .

٣ - الدلفين القاتل  
Orcinus orca (Killer)  
له بوز مستدير قليل ومنقاره غير واضح وأسنانه كبيرة وقوية ويوصف هذا الدلفين بوحشيته إذ أنه الوحيد بين الحوتيات الذي يفرس الثدييات البحرية ومع أنه يتغذى بالأسماك إلا أنه يهاجم أيضا سباع البحر وأنواع أخرى من الحيتان كخنائير البحر والدلفينات الصغيرة بل والحيتان كبيرة الحجم أيضا ، ويعيش غالبا في بحار المنطقة الشمالية ويمكن التعرف عليه وهو سابح في الماء بزعنفته الظهرية الكبيرة التي تصل في الذكور المسنة إلى حجم كبير كحجم مجذافيه. ولزونه عادة أسود ويوجد على الجزء الخلفي من الجسم شريطان أبيضان مائلان .

(٤) فصيلة دلفينات أمريكا الجنوبية  
Iniidae  
وحيتان هذه الفصيلة تشبه حيتان الفصيلة السابقة في أن الأسنان موجودة على كلا الفكين وفي أن المجذاف قصير عريض ، ولكنها تختلف عنها في أن فتحة الأنف هلالية وأن أمعاءها لا تحتوي على أعور . وهي تحتوي على نوعين فقط وهما :

(أ) دلفين الأمازون  
Inia geoffroyensis (Amazonian Dolphin)  
ويبلغ طوله سبع أقدام تقريبا والخطم طويل ويحتفظ بعدد قليل من الشعر الشوكي المبعثر ، ولا توجد له زعنفة ظهرية .  
(ب) دلفين لابلاتا<sup>(١)</sup>

Pontoporia blainvelli (La Plata Dolphin)  
وهو أقصر من النوع السابق إذ لا يزيد طوله عادة عن أربع أقدام ، والخطم طويل جدا ويحتوي فمه على ٥٠ إلى ٦٠ زوجا من الأسنان كما أن له زعنفة ظهرية .

(٥) فصيلة الدلفينات الحقيقية  
Delphinidae  
وهي فصيلة كبيرة وتحتوي على الأنواع الآتية :

١ - الدلفين الأبيض  
Delphinapterus leucus (White whale)  
وهو نوع شائع يعيش في جماعات في البحار الشمالية وقد يصعد إلى مصبات الأنهار الكبيرة ويكون لون الحوت الياض أبيض ناصعا براقا . ويتغذى بالأسماك الكبيرة الحجم والأسقمانيات والقشريات وتصنع

(١) "لابلاتا" اسم نهر في أمريكا الجنوبية .

على كل من الفكين العلوي والسفلي :  
والزعنفه الظهرية منخفضة ومثلثة الشكل  
أو مستديرة . والمخذاف صغير ضيق بيضى  
الشكل . ومن صفاته المميزة وجود علامات  
بيضاء على البطن ، وهويستوطن بحار نصف  
الكرة الجنوبي .

#### ٨ - الحوت المرشد

*Globicephalus melaena* (Pilot Whale)  
وبتمتاز هذا الحوت بمجبة بارزة .  
وزعنفة ظهرية منخفضة مثلثة الشكل .  
والمخذاف طويل جدا وضيق . ويوجد في  
مقدم كل فك من ٨ إلى ١٢ زوجا من أسنان  
صغيرة مخروطية الشكل وحادة . لونه  
أسود متناسق ويبلغ طوله حوالى سبعة أمتار .  
وهو غير مؤذ ويعيش في جماعات وإذا  
هوجمت جماعة منها تكتلت أفرادها حيث  
يسهل على قوارب الصيد توجيهها إلى الشاطئ  
وصيد أكبر عدد منها . ويستوطن هذا  
الحوت جميع البحار تقريبا .

#### ٩ - دلفن ريسو

*Grampus griseus* (Risso's Dolphin)  
يشبه الحوت المرشد في شكله العام ولكنه  
يختلف عنه بحلو الفك العلوي من الأسنان  
وقلة عددها على الفك السفلى حيث يراوح  
عددها من ٣ إلى ٧ أزواج مثبتة على طرفه  
الأمامى . كما أن مخذافه أقصر من مخذاف  
النوع السابق . ويصل طول هذا النوع إلى  
حوالى ثلاث عشرة قدما . ولونه في العادة  
رمادى أزرق ولكنه قد يختلف عن ذلك كثيرا .  
وهو يعيش في شمال المحيط الأطلنطى والبحر  
الأبيض المتوسط .

#### ٤ - الدلفن القاتل المزيف

*Pseudorca crassidens* (False Killer)  
يختلف هذا النوع عن سابقه في أن  
أسنانه أقل عددا فلا تتعدى العشرة أزواج  
وجنورها أسطوانية كما أن مخذافيه مدبيان  
وأضيق وأصغر حجما . والرأس مرتفعة  
أمام فتحة الأنف وجزؤه الأمامى مضغوط  
والخطم مجلوع . لونه أسود يبلغ طوله  
١٤ قدما تقريبا ويوجد عادة في جميع  
البحار .

#### ٥ - دلفن إروادى

*Orcella fluminalis* (Irawadi Dolphin)  
وبتمتاز هذا النوع بأن طول الفك نصف  
طول الرأس وبه من ١٢ إلى ١٤ زوجا  
من أسنان صغيرة مخروطية الشكل ومدببة  
وله زعنفة ظهرية صغيرة خلف منتصف  
الجسم كما أن مخذافيه متوسطا الطول ،  
ويعيش في نهر إروادى في برما .

#### ٦ - خنزير البحر

*Phocaena phocaena* (Porpoise)  
أصغر الحوتيات ويغلب وجوده حول  
الجزر البريطانية ويوجد أيضا إلى  
الجنوب حتى جزر الآزور : ويختلف  
عن الدلفينات الأخرى في أن لأسنانه  
شكلا خاصا فهي كالحرايب وليست مخروطية  
الشكل . ويعيش في جماعات صغيرة  
ويتغذى بالأسماك .

#### ٧ - دلفن هفيسايد

*Cephalorhynchus heavysidei* (Heaviside's Dolphin)  
له مقدار طويل يبلغ نصف طول الرأس  
وأسنانه صغيرة عددها من ٢٥ إلى ٣٠ سنا

١٠ - الدلفين الشائع

*Delphinus delphis* (Common Dolphin)  
وله بوز ممتد يشبه المنقار ويفصله عن الوسادة الشحمية الموجودة أمام الفتحة الأنفية ميزاب على شكل ٧ والأسنان كثيرة جدا ويبلغ عددها من ٤٠ إلى ٦٠ زوجا في كل فك . وهي صغيرة مخروطية مدببة ومنحنية ومترابطة بجانب بعضها البعض على طول الفك. والزعنفة الظهرية كبيرة منجلية الشكل تقريبا . والمخذاف منحني ضيق نسبيا وهذا الدلفين نشيط رشيق الحركات ويعيش في جماعات وتتغذى بأسماك الأعماق والرنكة التي تماثلها في اللون :  
١١ - الدلفين الخطمي .

*Tursiops truncatus* (Bottle-nose Dolphin)  
وهو قريب من الدلفين الشائع إلا أن أسنانه أقل عددا إذ يتراوح عددها من ٢١ إلى ٢٥ زوجا في كل فك كما أن منقاره يختلف عن منقار الدلفين السابق .

١٢ - دلفين الغسق ( الدلفين الأصحم )  
*Prodelphinus obscurus* (Dusky Dolphin)  
وهو قريب من الدلفين الخطمي إلا أن أسنانه يتراوح عددها من ٣٠ إلى ٥٠ زوجا في كل فك .

١٣ - الدلفين أبيض الخطم  
*Lagenorhynchus albinorostris* (Whitebeaked Dolphin)  
وقد سمي كذلك نسبة إلى لون شفته العليا البيضاء . وجسمه قصير وعليه نتوءات طويلة جداً ورفيعة وهي عمودية ومستعرضة وقد تكون عليه أشواك .

١٤ - دلفين إليوت  
*Stenoperniger* (Elliot's Dolphin)  
وله منقار طويل جدا وضيق نسبيا يفصله عن الجهة ميزاب واضح ، ويتراوح عدد الأسنان من ٢٠ إلى ٣٥ زوجا في كل فك وتيجانها ملساء أو مخدودة . وهو يعيش بالقرب من شواطئ الهند .

أشرف على إعداد هذه المجموعة السادة :

الأستاذ الدكتور عبد الحليم منتصر : عضو الجمع المشرف على نشر المصطلحات العلمية

» إبراهيم خليل : المراقب العام

» إبراهيم احمد : سكرتير التحرير

جمع موادها :

الأستاذ عبد الله اسماعيل نبيه : المحرر بالجمع

راجع التجارب الأساتذة المحررون :

سعيد زايد ، سعد عبد الكريم ، عبد الله اسماعيل ، محمد إمام ، خيرية أحمد .

قام بتابعة تجارب الطبع والتصحيح لهذه الطبعة :

السيدة أوديت الياس اسكندر : مراقب التسجيل

إشراف : الأستاذ أحمد عبد الرحمن خليل : المراقب العام للمجموعات العلمية

طبع بالمهينة العامة لشئون المطابع الأميرية

٢٠٠٠-١٩٨٠س١٢٣٤٩

رئيس مجلس الإدارة

مهندس/ رجاء الهادي محمد عناره

رقم الإيداع ٥٠٧٨ / ٨٠



